

## VITAMIN D ANALOGUES

**Publication number:** EP1235777

**Publication date:** 2002-09-04

**Inventor:** BERNARDON JEAN-MICHEL (FR); BIADATTI THIBAUD (FR)

**Applicant:** GALDERMA RES & DEV (FR)

**Classification:**

**- international:** C07D333/16; A61K8/00; A61K8/30; A61K8/49; A61K31/045; A61K31/085; A61K31/10; A61K31/381; A61K31/4418; A61P3/02; A61P3/14; A61P5/00; A61P9/00; A61P9/10; A61P17/00; A61P17/02; A61P17/06; A61P17/08; A61P17/10; A61P17/12; A61P17/14; A61P19/02; A61P19/08; A61P19/10; A61P27/02; A61P29/00; A61P35/00; A61P37/02; A61P37/04; A61Q5/00; A61Q7/00; A61Q17/00; A61Q19/00; C07C33/26; C07C43/23; C07C323/19; C07D213/30; C07D333/00; A61K8/00; A61K8/30; A61K31/045; A61K31/075; A61K31/095; A61K31/381; A61K31/4418; A61P3/00; A61P5/00; A61P9/00; A61P17/00; A61P19/00; A61P27/00; A61P29/00; A61P35/00; A61P37/00; A61Q5/00; A61Q7/00; A61Q17/00; A61Q19/00; C07C33/00; C07C43/00; C07C323/00; C07D213/00; (IPC1-7): C07C43/23; A61K7/06; A61K7/48; A61K31/085; A61K31/10; A61P17/00; C07C323/21; C07D213/79; C07D333/56

**- european:** A61K7/48C26D; C07C33/26; C07C43/23; C07C323/19

**Application number:** EP20000988868 20001122

**Priority number(s):** WO2000FR03249 20001122; FR19990014781 19991124

**Also published as:**

WO0138303 (A3)  
WO0138303 (A2)  
US6831106 (B1)  
MXPA02005175 (A)  
FR2801305 (A1)

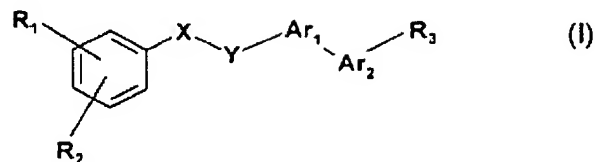
more >>

Report a data error he

Abstract not available for EP1235777

Abstract of corresponding document: **FR2801305**

Vitamin D analogs (I), their optical and geometric isomers, their salts and compositions, are new. Vitamin D analogs of formula (I), their optical and geometric isomers, their salts and compositions, are new. R<sub>1</sub> = H, CH<sub>3</sub>, or -(CH<sub>2</sub>)<sub>r</sub>-OR<sub>4</sub>; R<sub>2</sub> = -(CH<sub>2</sub>)<sub>s</sub>-OR<sub>5</sub>; -X-Y = -C(R<sub>6</sub>)W-, -WC(R<sub>6</sub>)-, -C(R<sub>6</sub>)=CH<sub>2</sub>-, CH<sub>2</sub>=C(R<sub>6</sub>)-, -C(O)W-, -WC(O)- or -CH equivalent to CH-; Ar<sub>1</sub> = phenyl substituted by R<sub>8</sub> and R<sub>9</sub>, 1-(R<sub>7</sub>)pyrrolyl, or pyridyl, furyl or thiophenyl (all substituted by R<sub>8</sub>); Ar<sub>2</sub> = phenyl substituted by R<sub>11</sub> and R<sub>12</sub>, 1-(R<sub>10</sub>)pyrrolyl, or pyridyl, furyl or thiophenyl (all substituted by R<sub>11</sub>); R<sub>3</sub> = -(CH<sub>2</sub>)<sub>t</sub>C(R<sub>13</sub>)(R<sub>14</sub>)OR<sub>15</sub>; r, s = 1-2; R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> = H, acetyl, benzoyl, trimethyl silyl, tert butyl dimethyl silyl, or tetrahydro pyranlyl; R<sub>6</sub> = H or lower alkyl; W = O, S, CH<sub>2</sub>, or NH optionally substituted by lower alkyl; R<sub>7</sub>, R<sub>10</sub> = H or lower alkyl; R<sub>8</sub>, R<sub>9</sub>, R<sub>11</sub>, R<sub>12</sub> = H, lower alkyl, halogen, -OR<sub>16</sub>, polyether, CF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, amino, mono- or di-lower alkyl amino; t = 0 or 1; R<sub>13</sub>, R<sub>14</sub> = H, lower alkyl, cycloalkyl, CF<sub>3</sub>, or C<sub>2</sub>F<sub>5</sub>; R<sub>15</sub> = H, acetyl, trimethyl silyl, tert butyl dimethyl silyl, or tetrahydropyranlyl; and R<sub>16</sub> = H or lower alkyl. An



Independent claim is also included for a cosmetic composition comprising (I).

---

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

**DELPHION**

No acti


Select CR

**RESEARCH****PRODUCTS****INSIDE DELPHION**[Log Out](#) [Work Files](#) [Saved Searches](#)[My Account](#)Search: [Quick/Number](#) [Boolean](#) [Advanced](#)**Derwent Record**

E

View: [Expand Details](#) Go to: [Delphion Integrated View](#)Tools: [Add to Work File](#) [Create new](#)

Derwent Title: **New vitamin D analogs, useful for treatment of e.g. dermatological keratinization disorders, immuno-allergic dermatological disorders, inflammatory disorders and cancerous and pre-cancerous states**

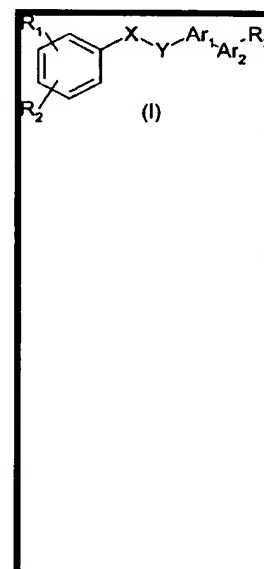
Original Title:  **WO0138303A2: VITAMIN D ANALOGUES**

Assignee: **GALDERMA RES & DEV** Standard company  
Other publications from [GALDERMA RES & DEV \(CIRD\)...](#)  
**GALDERMA RES & DEV SNC** Standard company  
Other publications from [GALDERMA RES & DEV SNC \(CIRD\)...](#)

Inventor: **BERNARDON J; BERNARDON J -; BERNARDON J M; BIADATTI T;**

Accession/Update: **2001-441427 / 200660**

IPC Code: **A61K 0/00 ; A61K 7/06 ; A61K 31/045 ; A61K 31/085 ; C07C 33/26 ; C07C 43/00 ; C07C 43/23 ; C07D 0/00 ; C07D 333/16 ; A61K 7/00 ; A61K 7/40 ; A61K 7/48 ; A61K 8/00 ; A61K 8/30 ; A61K 31/047 ; A61K 31/075 ; A61K 31/095 ; A61K 31/10 ; A61K 31/38 ; A61K 31/381 ; A61K 31/435 ; A61K 31/4418 ; A61P 3/00 ; A61P 3/02 ; A61P 3/14 ; A61P 5/00 ; A61P 9/00 ; A61P 9/10 ; A61P 17/00 ; A61P 17/02 ; A61P 17/06 ; A61P 17/08 ; A61P 17/10 ; A61P 17/12 ; A61P 17/14 ; A61P 19/00 ; A61P 19/02 ; A61P 19/08 ; A61P 19/10 ; A61P 27/02 ; A61P 29/00 ; A61P 35/00 ; A61P 37/00 ; A61P 37/02 ; A61P 37/04 ; A61Q 5/00 ; A61Q 17/00 ; A61Q 19/00 ; C07C 33/00 ; C07C 323/00 ; C07C 323/19 ; C07C 323/21 ; C07D 207/30 ; C07D 207/46 ; C07D 213/00 ; C07D 213/30 ; C07D 213/79 ; C07D 307/34 ; C07D 333/00 ; C07D 333/56 ;**



Derwent Classes: **B05; C03; D21; E14; B03; C02;**

Manual Codes: **B05-B01B**(Si organic) , **B07-H**(Mononuclear heterocyclics [general]) , **B10-B01**(Polyamine [general]) , **B10-B02**(Amino-acid,-ester or -amide [general]) , **B10-B03**(Amino-phenol,-alcohol or ether [general]) , **B10-B04**(Amine mono, [general]) , **B10-D03**(Carboxylic amides) , **B10-E04**(Alcohols [general]) , **B10-F02**(Ketones) , **B10-G01**(Thiocarboxylic esters) , **B10-G02**(Carboxylic esters) , **B14-C03**(Antiinflammatory [general]) , **B14-C09**(Antiartihritic general and other) , **B14-D01**(Hormonal general and other\*) , **B14-D02**(Antihormonal general and other\*\*) , **B14-F01**(Cardioactive general and other) , **B14-F02**(Circulatory active general and other) , **B14-F07**(Antiarteriosclerotic) , **B14-G01B**(Aids treatment) , **B14-G02**(Immunosuppressant general and other) , **B14-H01**(Anticancer general and other) , **B14-K01A**(Antiasthmatic) , **B14-N01**(Bone disorder treatment, osteoporosis) , **B14-N03**(Eye disorder treatment general) , **B14-N10**(Kidney) , **B14-N17**(Skin treatment

general and other), **B14-R02**(Hair preparation), **B14-S04**(Diabetes (general)), **C05-B01B**(Si organic), **C07-H**(Mononuclear heterocyclics [general]), **C10-B01**(Polyamine [general]), **C10-B02**(Amino-acid, -ester or -amide [general]), **C10-B03**(Amino-phenol, -alcohol or ether [general]), **C10-B04**(Amine mono [general]), **C10-D03**(Carboxylic amides), **C10-E04**(Alcohols [general]), **C10-F02**(Ketones), **C10-G01**(Thiocarboxylic esters), **C10-G02**(Carboxylic esters), **C14-C03**(Antiinflammatory [general]), **C14-C09**(Antiarthritic general and other), **C14-D01**(Hormonal general and other\*), **C14-D02**(Antihormonal general and other\*\*), **C14-F01**(Cardioactive general and other), **C14-F02**(Circulatory active general and other), **C14-F07**(Antiartherosclerotic), **C14-G01B**(Aids treatment), **C14-G02**(Immunosuppressant general and other), **C14-H01**(Anticancer general and other), **C14-K01A**(Antiasthmatic), **C14-N01**(Bone disorder treatment, osteoporosis), **C14-N03**(Eye disorder treatment general), **C14-N10**(Kidney), **C14-N17**(Skin treatment general and other), **C14-R02**(Hair preparation), **C14-S04**(Diabetes (general)), **D08-B09A**(Cosmetic preparations for skin care), **E05-E02B**((Cyclo)aliphatic compound with 3 Si-C bonds to one Si), **E07-H**(Mononuclear heterocyclic [general]), **E10-B01**(Polyamine [general]), **E10-B02**(Amino-acid, -ester or -amide [general]), **E10-B03**(Amino-phenol, -alcohol or -ether [general]), **E10-B04**(Amine mono [general]), **E10-D03**(Carboxylic amide [general]), **E10-E04**(Alcohol [general]), **E10-F02**(Ketone [general]), **E10-G01**(Thiocarboxylic ester), **E10-G02**(Carboxylic ester [general])

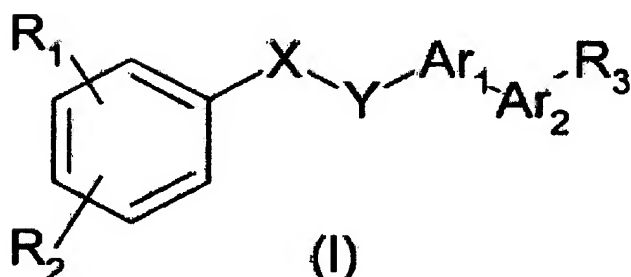
Derwent Abstract: (**WO0138303A**) **Novelty** - Vitamin D analogs (I), their optical and geometric isomers, their salts and compositions, are new.  
**Detailed Description** - Vitamin D analogs of formula (I), their optical and geometric isomers, their salts and compositions, are new.  
 $R_1 = H, CH_3, \text{ or } -(CH_2)_r-OR_4;$   
 $R_2 = -(CH_2)_s-OR_5;$   
 $-X-Y = -C(R_6)W-, -WC(R_6)-, -C(R_6)=CH_2-, CH_2=C(R_6)-, -C(O)W-, -WC(O)- \text{ or } -CH \text{ equivalent to } CH-;$   
 $Ar_1 = \text{phenyl substituted by } R_8 \text{ and } R_9, 1-(R_7)\text{pyrrolyl, or pyridyl, furyl or thiophenyl (all substituted by } R_8);$   
 $Ar_2 = \text{phenyl substituted by } R_{11} \text{ and } R_{12}, 1-(R_{10})\text{pyrrolyl, or pyridyl, furyl or thiophenyl (all substituted by } R_{11});$   
 $R_3 = -(CH_2)_tC(R_{13})(R_{14})OR_{15};$   
 $r, s = 1-2;$   
 $R_4, R_5 = H, \text{ acetyl, benzoyl, trimethyl silyl, tert butyl dimethyl silyl, or tetrahydro pyranyl};$   
 $R_6 = H \text{ or lower alkyl};$   
 $W = O, S, CH_2, \text{ or } NH \text{ optionally substituted by lower alkyl};$   
 $R_7, R_{10} = H \text{ or lower alkyl};$   
 $R_8, R_9, R_{11}, R_{12} = H, \text{ lower alkyl, halogen, } -OR_{16}, \text{ polyether, } CF_3, NO_2, \text{ amino, mono- or di-lower alkyl amino};$   
 $t = 0 \text{ or } 1;$   
 $R_{13}, R_{14} = H, \text{ lower alkyl, cycloalkyl, } CF_3, \text{ or } C_2F_5;$   
 $R_{15} = H, \text{ acetyl, trimethyl silyl, tert butyl dimethyl silyl, or tetrahydropyranyl}; \text{ and } R_{16} = H \text{ or lower alkyl}.$   
 An INDEPENDENT CLAIM is also included for a cosmetic composition comprising (I).  
**ACTIVITY** - Antiinflammatory; Antiallergic; Immunosuppressive; Cytostatic; Dermatological; Antiacne; Antipsoriatic; Antiseborrheic; Antirheumatic; Gastrointestinal-Gen.; Antidiabetic; Osteopathic; Ophthalmological; Nephrotropic; Cardiant; Anti-HIV; Hypotensive; Neuroprotective; Antiartherosclerotic; Immunomodulator; Antiasthmatic.

**MECHANISM OF ACTION** - Vitamin D receptor agonist; keratinocyte proliferation inhibitor.



In an assay to determine vitamin D receptor agonist activity, (4-(4-(1-ethyl-1-hydroxypropyl)-6,2'-dimethylbiphenyl-3-yloxymethyl)-2-hydroxymethylphenyl) methanol (Ib) gave an AC50 of 46 nM.

**Use** - Compounds (I) can be used to treat dermatological keratinization disorders, such as acne, rosacea, ichthyoses, Darrier's disease, palmoplantary keratodermias, leucoplasias, and cutaneous or mucosal lichen, other immuno-allergic dermatological disorders such as psoriasis, cutaneous atopia, psoriatic rheumatism, eczema, respiratory atopia, and gingival hypertrophy, benign or malignant dermal or epidermal proliferations, other dermal disorders such as lupus erythematosus or scleroderma, immunological dermal or other disorders, sebaceous function disorders, cutaneous disorders due to exposure to UV, chronological or photo-induced skin aging, cicatrization disorders, inflammatory disorders such as arthritis or Kaposi's syndrome, ophthalmic disorders especially corneopathias, cancerous and pre-cancerous states induced by vitamin D receptors, such as breast cancer, leukemia, myelodysplastic syndromes, lymphomas, malpighian epithelial carcinomas, gastrointestinal cancers, melanomas, or osteosarcomas, alopecia, autoimmune disorders, type 1 sugar diabetes, plate sclerosis, lupus, asthma, glomerulonephritis, AIDS, or immune rejection, endocrine disorders, muscular ischemia, vitamin D deficiencies such as rickets, osteomalacia, or osteoporosis, and cardiovascular disorders such as arteriosclerosis or hypertension. Cosmetic uses include body and hair hygiene, for treatment of acne, hair loss, prevention or treatment of damage due to the sun, and prevention of the signs of aging.

Images:



Dwg.0/6

Family:	PDF Patent	Pub. Date	Derwent Update
	 <b><u>WO0138303A2</u></b> *	2001-05-31	200147
Des. States:	(N) AE AG AL AM AT AU AZ BA BB BG BR BY BZ CA CH CN CR CU CZ DE DK LS LT LU LV MA MD MG MK MN MW MX NO NZ PL PT RO RU SD SE SG SI SK (R) AT BE CH CY DE DK EA ES FI FR GB GH GM GR IE IT KE LS LU MC MW M		
Local appls.:	<u>WO2000FR0003249</u> Filed:2000-11-22 (2000WO-FR03249)		
-----			
	JP03822106B2 =	2006-09-13	200660
Local appls.:	Based on <u>WO00138303</u> (WO 200138303) Previous Publ. JP23514892 (JP2003514892) <u>WO2000FR0003249</u> Filed:2000-11-22 (2000WO-FR03249) JP2001000539859 Filed:2000-11-22 (2001JP-0539859)		
-----			
	 <b><u>CN1213980C</u></b> =	2005-08-10	200647
Local appls.:	<u>CN2000000818458</u> Filed:2000-11-22 (2000CN-0818458)		

<input checked="" type="checkbox"/>	<u>DE60011669T2</u> =	2005-06-30	200543
	Local appls.: Based on <u>EP01235777</u> (EP 1235777) Based on <u>WO00138303</u> (WO 200138303) DE2000000611669 Filed:2000-11-22 (2000DE-0611669) EP2000000988868 Filed:2000-11-22 (2000EP-0988868) WO2000FR0003249 Filed:2000-11-22 (2000WO-FR03249)		
<input checked="" type="checkbox"/>	<u>CN1616452A</u> =	2005-05-18	200558
	Local appls.: Div ex CN2000000818458 Filed:2000-11-22 (2000CN-081845) CN200400A078984 Filed:2000-11-22 (2004CN-A078984)		
<input checked="" type="checkbox"/>	<u>ES2223642T3</u> =	2005-03-01	200519
	Local appls.: Based on <u>EP01235777</u> (EP 1235777) EP2000000988868 Filed:2000-11-22 (2000EP-0988868)		
<input checked="" type="checkbox"/>	<u>US6831106</u> =	2004-12-14	200501
	Local appls.: Based on <u>WO00138303</u> (WO 200138303) US200200130941 Filed:2002-09-05 (2002US-0130941) WO2000FR0003249 Filed:2000-11-22 (2000WO-FR03249)		
	<u>MX0224568B</u> =	2004-12-01	200561
	Local appls.: Based on <u>WO00138303</u> (WO 200138303) MX2002000005175 Filed:2002-05-23 (2002MX-0005175) WO2000FR0003249 Filed:2000-11-22 (2000WO-FR03249)		
<input checked="" type="checkbox"/>	<u>DE60011669E</u> =	2004-07-22	200450
	Local appls.: Based on <u>EP01235777</u> (EP 1235777) Based on <u>WO00138303</u> (WO 200138303) DE2000000611669 Filed:2000-11-22 (2000DE-0611669) WO2000FR0003249 Filed:2000-11-22 (2000WO-FR03249) EP2000000988868 Filed:2000-11-22 (2000EP-0988868)		
<input checked="" type="checkbox"/>	<u>EP1235777B1</u> =	2004-06-16	200439
	Des. States: (R) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR Local appls.: Based on <u>WO00138303</u> (WO 200138303) WO2000FR0003249 Filed:2000-11-22 (2000WO-FR03249) EP2000000988868 Filed:2000-11-22 (2000EP-0988868)		
<input checked="" type="checkbox"/>	<u>AU0767399B</u> =	2003-11-06	200401
	Local appls.: Based on <u>WO00138303</u> (WO 200138303) Previous Publ. <u>AU00125222</u> (AU 200125222) AU2001000025222 Filed:2000-11-22 (2001AU-0025222)		
<input checked="" type="checkbox"/>	<u>ZA0203475A</u> =	2003-06-25	200348
	Local appls.: <u>ZA2002000003475</u> Filed:2002-05-02 (2002ZA-0003475)		
<input checked="" type="checkbox"/>	<u>CN1423627A</u> =	2003-06-11	200357
	Local appls.: <u>CN2000000818458</u> Filed:2000-11-22 (2000CN-0818458)		
	<u>JP2003514892T2</u> =	2003-04-22	200336
	Local appls.: Based on <u>WO00138303</u> (WO 200138303) JP2001000539859 Filed:2000-11-22 (2001JP-0539859) WO2000FR0003249 Filed:2000-11-22 (2000WO-FR03249)		
<input checked="" type="checkbox"/>	<u>MX2005175A1</u> =	2003-01-01	200373
	Local appls.: Based on <u>WO00138303</u> (WO 200138303) MX2002000005175 Filed:2002-05-23 (2002MX-0005175) WO2000FR0003249 Filed:2000-11-22 (2000WO-FR03249)		
<input checked="" type="checkbox"/>	<u>EP1235777A2</u> =	2002-09-04	200266

Des. States: (R) AL AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LT LU LV MC MK NL PT R

Local appls.: Based on WO00138303 (WO 200138303)

EP2000000988868 Filed:2000-11-22 (2000EP-0988868)

WO2000FR0003249 Filed:2000-11-22 (2000WO-FR03249)

-----  
☒ BR0015924A = 2002-08-06 200260

Local appls.: Based on WO00138303 (WO 200138303)

BR2000000015924 Filed:2000-11-22 (2000BR-0015924)

WO2000FR0003249 Filed:2000-11-22 (2000WO-FR03249)

-----  
KR2056944A = 2002-07-10 200304

Local appls.: KR2002000706574 Filed:2002-05-23 (2002KR-0706574)

-----  
☒ AU0125222A = 2001-06-04 200153

Local appls.: Based on WO00138303 (WO 200138303)

AU2001000025222 Filed:2000-11-22 (2001AU-0025222)

-----  
☒ FR2801305A1 = 2001-05-25 200147

Local appls.: FR1999000014781 Filed:1999-11-24 (99FR-0014781)

⌕ INPADOC [Show legal status actions](#)

Legal Status:

⌕ First Claim: REVENDECATIONS

[Show all claims](#)

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

**EP 1 235 777 B1**

(12)

**FASCICULE DE BREVET EUROPEEN**

(45) Date de publication et mention  
de la délivrance du brevet:  
**16.06.2004 Bulletin 2004/25**

(21) Numéro de dépôt: **00988868.6**

(22) Date de dépôt: **22.11.2000**

(51) Int Cl.<sup>7</sup>: **C07C 43/23, C07C 323/21,  
C07D 333/56, C07D 213/79,  
A61K 31/10, A61K 31/085,  
A61K 7/06, A61K 7/48,  
A61P 17/00**

(86) Numéro de dépôt international:  
**PCT/FR2000/003249**

(87) Numéro de publication internationale:  
**WO 2001/038303 (31.05.2001 Gazette 2001/22)**

**(54) ANALOGUES DE LA VITAMINE D**

VITAMIN-D ANALOGA

VITAMIN D ANALOGUES

(84) Etats contractants désignés:  
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE TR**

(30) Priorité: **24.11.1999 FR 9914781**

(43) Date de publication de la demande:  
**04.09.2002 Bulletin 2002/36**

(73) Titulaire: **Galderma Research & Development,  
S.N.C.  
06560 Valbonne (FR)**

(72) Inventeurs:  
• **BERNARDON, Jean-Michel  
F-06000 Nice (FR)**  
• **BIADATTI, Thibaud  
F-06650 Opio (FR)**

(74) Mandataire: **Allab, Myriam et al  
L'OREAL - D.I.P.I.  
25-29 Quai Aulagnier  
92600 Asnières (FR)**

(56) Documents cités:  
**EP-A- 0 375 368 EP-A- 0 661 260  
EP-A- 0 728 739 EP-A- 0 879 814  
EP-A- 0 947 496 WO-A-95/27692  
WO-A-98/20866**

• **PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1996, no.  
11, 29 novembre 1996 (1996-11-29) -& JP 08  
188650 A (IDEMITSU KOSAN CO LTD), 23 juillet  
1996 (1996-07-23)**

Il est rappelé que: Dans un délai de neuf mois à compter de la date de publication de la mention de la délivrance du brevet européen, toute personne peut faire opposition au brevet européen délivré, auprès de l'Office européen des brevets. L'opposition doit être formée par écrit et motivée. Elle n'est réputée formée qu'après paiement de la taxe d'opposition. (Art. 99(1) Convention sur le brevet européen).



## Description

[0001] L'invention concerne, à titre de produits industriels nouveaux et utiles, des composés tri-aromatiques analogues de la vitamine D. Elle concerne également leur procédé de préparation et leur utilisation dans des compositions pharmaceutiques destinées à un usage en médecine humaine ou vétérinaire, ou bien encore dans des compositions cosmétiques.

[0002] Les composés selon l'invention ont une activité marquée dans les domaines de la prolifération et de la différenciation cellulaire et trouvent des applications plus particulièrement dans le traitement topique et systémique des affections dermatologiques (ou autres) liées à un désordre de la kératinisation, des affections à composante inflammatoire et/ou immunoallergique et de l'hyperprolifération des tissus d'origine ectodermique (peau, épithélium...), qu'elle soit bénigne ou maligne. Ces composés peuvent en outre être utilisés pour lutter contre le vieillissement de la peau, qu'il soit photoinduit ou chronologique et traiter les troubles de la cicatrisation.

[0003] On peut également utiliser les composés selon l'invention dans des compositions cosmétiques pour l'hygiène corporelle et capillaire.

[0004] La vitamine D est une vitamine essentielle pour la prévention et le traitement des défauts de minéralisation du cartilage (rachitisme), et de l'os (ostéomalacie), et même de certaines formes d'ostéoporose chez le sujet âgé. Mais, il est maintenant admis que ses fonctions s'étendent bien au delà de la régulation du métabolisme osseux et de l'homéostasie calcique. Parmi celles-ci, peuvent être citées ses actions sur la prolifération et sur la différenciation cellulaire et le contrôle des défenses immunitaires. Leur découverte a ouvert la voie à de nouvelles approches thérapeutiques en dermatologie, cancérologie, ainsi que dans le domaine des maladies auto-immunes et celui des transplantations d'organes ou de tissus.

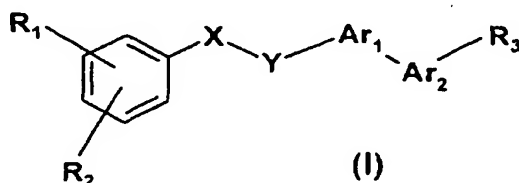
[0005] Un apport thérapeutique efficace s'est longtemps heurté à la toxicité de cette vitamine (hypercalcémie parfois mortelle). Actuellement, des analogues structuraux de la vitamine D sont synthétisés, dont certains ne conservent que les propriétés différenciatrices et n'ont pas d'action sur le métabolisme calcique.

[0006] EP 0 879 814 décrit des composés triaromatiques qui ont une activité marquée dans les domaines de la différenciation et de la prolifération cellulaire.

[0007] C'est un des buts de la présente invention de proposer de nouveaux composés analogues structuraux de la vitamine D qui montrent une activité sélective sur la prolifération et sur la différenciation cellulaire sans présenter de caractère hypercalcimant.

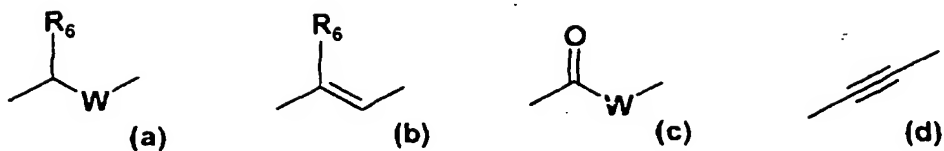
[0008] Un autre but de la présente invention est de proposer de nouveaux composés analogues de la vitamine D qui soient plus facilement synthétisables et donc plus économiques par rapport à ce qui était connu antérieurement.

[0009] Ainsi, la présente invention concerne des composés qui peuvent être représentés par la formule générale (I) suivante :

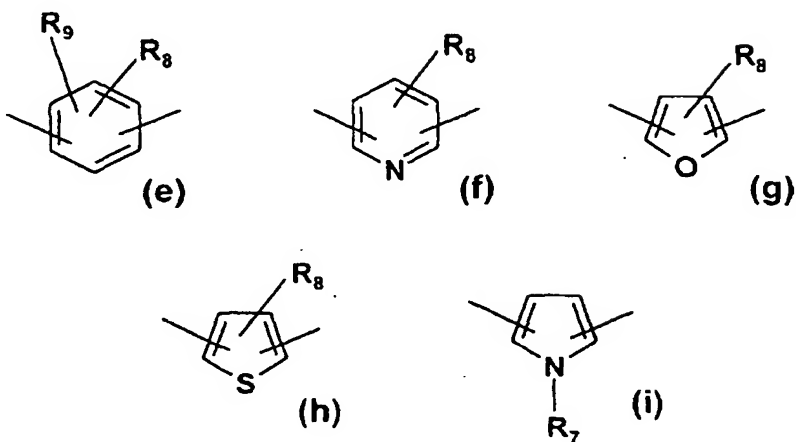


dans laquelle:

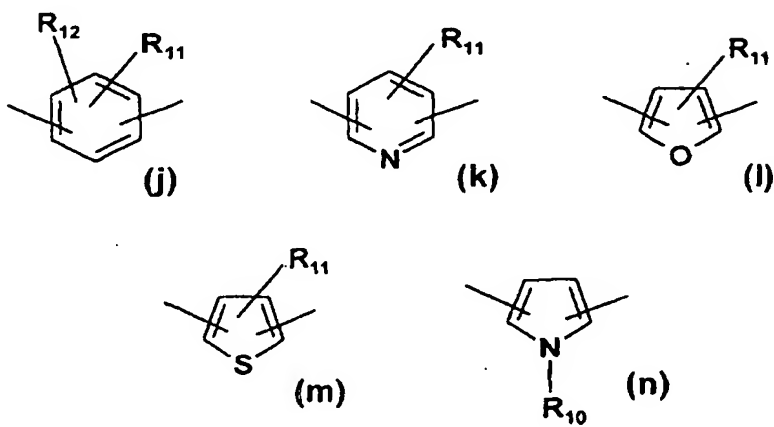
- $R_1$  représente un atome d'hydrogène, un radical  $\text{CH}_3$  ou un radical  $-(\text{CH}_2)_r-\text{OR}_4$ ,
  - $R_2$  représente un radical  $-(\text{CH}_2)_s-\text{OR}_5$
- $r, s, R_4$  et  $R_5$  ayant les significations données ci-après,
- $X-Y$  représente une liaison choisie parmi les liaisons de formules (a) à (d) suivantes pouvant être lues de gauche à droite ou inversement:



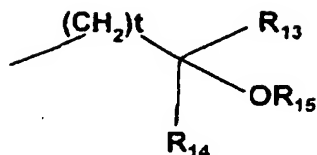
10  $R_6$  et  $W$  ayant les significations données ci-après,  
 $Ar_1$  représente un cycle de formules (e) à (i) suivantes:



30  $R_7$ ,  $R_8$  et  $R_9$  ayant les significations données ci-après,  
 $Ar_2$  représente un cycle de formules (j) à (n) suivantes:



50  $R_{10}$ ,  $R_{11}$  et  $R_{12}$  ayant les significations données ci-après,  
 $R_3$  représente un radical de formule:



t,  $R_{13}$ ,  $R_{14}$  et  $R_{15}$  ayant les significations données ci-après,

- r et s identiques ou différents étant 1 ou 2,
- $R_4$  et  $R_5$  identiques ou différents représentent un atome d'hydrogène, un radical acétyle, un radical benzoyle, un radical triméthylsilyle, un radical tertibutyldiméthylsilyle ou un radical tétrahydropyranyle,
- $R_6$  représente un atome d'hydrogène ou un radical alkyle inférieur,
- W représente un atome d'oxygène, de soufre, un radical  $CH_2$  ou un radical NH pouvant être substitué par un radical alkyle inférieur,
- $R_7$  et  $R_{10}$  identiques ou différents représentent un atome d'hydrogène ou un radical alkyle inférieur,
- $R_8$ ,  $R_9$ ,  $R_{11}$  et  $R_{12}$  identiques ou différents représentent un atome d'hydrogène, un radical alkyle inférieur, un atome d'halogène, un radical  $-OR_{16}$ , un radical polyéther, un radical  $CF_3$ , un radical  $NO_2$  ou un radical amino pouvant être substitué par un ou deux radicaux alkyles inférieurs,
- $R_{16}$  ayant les significations données ci-après,
- t étant 0 ou 1
- $R_{13}$  et  $R_{14}$  identiques ou différents représentent un atome d'hydrogène, un radical alkyle inférieur, un radical cycloalkyle, un radical  $CF_3$  ou un radical  $C_2F_5$ ,
- $R_{15}$  représente un atome d'hydrogène, un radical acétyle, un radical triméthylsilyle, un radical tertibutyldiméthylsilyle ou un radical tétrahydropyranyle,
- $R_{16}$  représente un atome d'hydrogène ou un radical alkyle inférieur,

**[0010]** L'invention vise également les isomères optiques et géométriques desdits composés de formule (I) ainsi que leurs sels dans le cas où X-Y représentent une liaison de formule (a) et W représente un radical -NH- éventuellement substitué par un radical alkyle inférieur.

**[0011]** Lorsque les composés selon l'invention se présentent sous forme de sels, il s'agit de sels pharmaceutiquement ou cosmétiquement acceptables obtenus par addition d'un acide minéral ou organique, en particulier l'acide chlorhydrique, sulfurique, acétique, fumarique, hémisuccinique, maléique ou mandélique.

**[0012]** Selon la présente invention on entend par radical alkyle inférieur, un radical linéaire ou ramifié ayant de 1 à 6 atomes de carbone, et de préférence, les radicaux méthyle, éthyle, isopropyle, tertibutyle et hexyle.

**[0013]** Par radical cycloalkyle, on entend un radical alcane cyclique contenant de 3 à 6 atomes de carbone. De préférence le radical cycloalkyle est choisi parmi un radical cyclopropyle cyclopentyle ou cyclohexyle.

**[0014]** Par atome d'halogène, on entend de préférence un atome de fluor, de chlore ou de brome.

**[0015]** Par radical polyéther, on entend un radical ayant de 2 à 5 atomes de carbone interrompu par au moins deux atomes d'oxygène tels que les radicaux méthoxyméthoxy, méthoxyéthoxy et méthoxyéthoxyméthoxy.

**[0016]** Parmi les composés de formule (I) rentrant dans le cadre de la présente invention, on peut notamment citer les suivants:

{5-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol  
 {2-Hydroxymethyl-5-[4'-(1-hydroxy-1-methyl-ethyl)-biphenyl-3-yloxymethyl]-phenyl}-methanol  
 {5-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2'-methyl-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol  
 {2-Hydroxymethyl-5-[4'-(1-hydroxy-1-methyl-ethyl)-2'-methyl-biphenyl-3-yloxymethyl]-phenyl}-methanol  
 {5-[2-[3'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-biphenyl-3-yl]-ethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol  
 {2-Hydroxymethyl-5-[3'-(1-hydroxy-1-methyl-ethyl)-biphenyl-3-yloxymethyl]-phenyl}-methanol  
 {[5-[4'-(2-Ethyl-2-hydroxy-butyl)-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl]-methanol  
 {5-[3'-(2-Ethyl-2-hydroxy-butyl)-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol  
 1-[3'-(3,4-Bis-hydroxymethyl-benzyloxy)-biphenyl-3-yl]-2-methyl-propan-2-ol  
 {4-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2'-methyl-biphenyl-3-ylsulfanylmethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol  
 {4-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2,2'-dimethyl-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol  
 {2-Hydroxymethyl-4-[4'-(1-hydroxy-1-propyl-butyl)-2,2'-dimethyl-biphenyl-3-yloxymethyl]-phenyl}-methanol  
 {4-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2-methyl-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol  
 {4-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2,2',6'-trimethyl-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol

(4-{3-[5-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-pyridin-2-yl]-phenoxy-methyl}-2-hydroxymethyl-phenyl)-methanol  
 {4-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-6,2'-dimethyl-biphenyl-3-yloxy-methyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol  
 {4-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-6,2',6'-trimethyl-biphenyl-3-yloxy-methyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol  
 {4-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-6-methyl-biphenyl-3-yloxy-methyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol  
 5 {4-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2',6'-dimethyl-biphenyl-3-yloxy-methyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol  
 1-{4-[3-(3,4-Bis-hydroxymethyl-benzyloxy)-phenyl]-thiophen-2-yl}-propan-1-ol  
 (4-{3-[4-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-thiophen-2-yl]-phenoxy-methyl}-2-hydroxymethyl-phenyl)-methanol  
 {4-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2'-methyl-biphenyl-3-ylmethoxy]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol  
 1-{3'-(3,4-Bis-hydroxymethyl-phenoxy-methyl)-2-methyl-biphenyl-4-yl}-propan-1-ol  
 10 {4-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-3'-methyl-biphenyl-3-yloxy-methyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol  
 {5-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2'-methyl-biphenyl-4-yloxy-methyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol  
 {4-[2'-tert-Butyl-4'-(1-ethyl-1-hydroxy-propyl)-biphenyl-3-yloxy-methyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol  
 1-{3'-(3,4-Bis-hydroxymethyl-benzyloxy)-2-methyl-biphenyl-4-yl}-2,2-dimethyl-propan-1-ol  
 1-{3'-(3,4-Bis-hydroxymethyl-benzyloxy)-2-methyl-biphenyl-4-yl}-2-methyl-propan-1-ol  
 15 {2-Hydroxymethyl-4-[methyl-(trifluoro-hydroxy-trifluoromethyl-ethyl)-biphenyl-3-yloxy-methyl]-phenyl}-methanol  
 [5-(2-{5-[4-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2-methyl-phenyl]-thiophen-2-yl}-ethyl)-2-hydroxymethyl-phenyl]-methanol  
 {5-[5-[4-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2-methyl-phenyl]-thiophen-2-ylmethoxy]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol  
 [5-(2-{5-[2-Ethyl-4-(1-ethyl-1-hydroxy-propyl)-phenyl]-thiophen-2-yl}-ethyl)-2-hydroxymethyl-phenyl]-methanol  
 {5-[5-[2-Ethyl-4-(1-ethyl-1-hydroxy-propyl)-phenyl]-thiophen-2-ylmethoxy]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol  
 20 [5-(2-{5-[4-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2-methyl-phenyl]-4-methyl-thiophen-2-yl}-ethyl)-2-hydroxymethyl-phenyl]-methanol  
 {5-[5-[4-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2-methyl-phenyl]-4-methyl-thiophen-2-ylmethoxy]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol  
 [2-Hydroxymethyl-5-(2-{5-[methyl-(trifluoro-hydroxy-trifluoromethyl-ethyl)-phenyl]-thiophen-2-yl}-ethyl)-phenyl]-methanol  
 25 {2-Hydroxymethyl-5-{5-[methyl-(trifluoro-hydroxy-trifluoromethyl-ethyl)-phenyl]-thiophen-2-ylmethoxy}-phenyl}-methanol  
 [5-(2-{5-[Ethyl-(trifluoro-hydroxy-trifluoromethyl-ethyl)-phenyl]-thiophen-2-yl}-ethyl)-2-hydroxymethyl-phenyl]-methanol  
 {5-[5-[Ethyl-(trifluoro-hydroxy-trifluoromethyl-ethyl)-phenyl]-thiophen-2-ylmethoxy]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol  
 30 [2-Hydroxymethyl-5-(2-{methyl-[methyl-(trifluoro-hydroxy-trifluoromethyl-ethyl)-phenyl]-thiophen-2-yl}-ethyl)-phenyl]-methanol  
 {2-Hydroxymethyl-5-{methyl-[methyl-(trifluoro-hydroxy-trifluoromethyl-ethyl)-phenyl]-thiophen-2-ylmethoxy}-phenyl}-methanol  
 35 [5-(2-{5-[4-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2-methyl-phenyl]-thiophen-3-yl}-ethyl)-2-hydroxymethyl-phenyl]-methanol  
 {5-[5-[4-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2-methyl-phenyl]-thiophen-3-ylmethoxy]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol  
 [5-(2-{5-[2-Ethyl-4-(1-ethyl-1-hydroxy-propyl)-phenyl]-thiophen-3-yl}-ethyl)-2-hydroxymethyl-phenyl]-methanol  
 {5-[5-[2-Ethyl-4-(1-ethyl-1-hydroxy-propyl)-phenyl]-thiophen-3-ylmethoxy]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol  
 40 [2-Hydroxymethyl-5-(2-{5-[methyl-(trifluoro-hydroxy-trifluoromethyl-ethyl)-phenyl]-thiophen-3-yl}-ethyl)-phenyl]-methanol  
 {2-Hydroxymethyl-5-{5-[methyl-(trifluoro-hydroxy-trifluoromethyl-ethyl)-phenyl]-thiophen-3-ylmethoxy}-phenyl}-methanol  
 [5-(2-{5-[Ethyl-(trifluoro-hydroxy-trifluoromethyl-ethyl)-phenyl]-thiophen-3-yl}-ethyl)-2-hydroxymethyl-phenyl]-methanol  
 {5-[5-[Ethyl-(trifluoro-hydroxy-trifluoromethyl-ethyl)-phenyl]-thiophen-3-ylmethoxy]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol  
 45 [5-(2-{4-[4-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2-methyl-phenyl]-thiophen-2-yl}-ethyl)-2-hydroxymethyl-phenyl]-methanol  
 {5-[4-[4-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2-methyl-phenyl]-thiophen-2-ylmethoxy]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol  
 50 [5-(2-{4-[2-Ethyl-4-(1-ethyl-1-hydroxy-propyl)-phenyl]-thiophen-2-yl}-ethyl)-2-hydroxymethyl-phenyl]-methanol  
 {5-[4-[2-Ethyl-4-(1-ethyl-1-hydroxy-propyl)-phenyl]-thiophen-2-ylmethoxy]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol  
 [5-(2-{4-[4-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2-methyl-phenyl]-5-methyl-thiophen-2-yl}-ethyl)-2-hydroxymethyl-phenyl]-methanol  
 {5-[4-[4-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2-methyl-phenyl]-5-methyl-thiophen-2-ylmethoxy]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol  
 55 [2-Hydroxymethyl-5-(2-{4-[methyl-(trifluoro-hydroxy-trifluoromethyl-ethyl)-phenyl]-thiophen-2-yl}-ethyl)-phenyl]-methanol  
 {2-Hydroxymethyl-5-{4-[methyl-(trifluoro-hydroxy-trifluoromethyl-ethyl)-phenyl]-thiophen-2-ylmethoxy}-phenyl}-

methanol

[5-(2-[4-[Ethyl-(trifluoro-hydroxy-trifluoromethyl-ethyl)-phenyl]-thiophen-2-yl]-ethyl)-2-hydroxymethyl-phenyl]-methanol

[5-(4-[Ethyl-(trifluoro-hydroxy-trifluoromethyl-ethyl)-phenyl]-thiophen-2-ylmethoxy)-2-hydroxymethyl-phenyl]-methanol

[2-Hydroxymethyl-5-(2-{methyl-[methyl-(trifluoro-hydroxy-trifluoromethyl-ethyl)-phenyl]-thiophen-2-yl}-ethyl)-phenyl]-methanol

(2-Hydroxymethyl-5-(methyl-[methyl-(trifluoro-hydroxy-trifluoromethyl-ethyl)-phenyl]-thiophen-2-ylmethoxy)-phenyl)-methanol

{5-[2'-Ethyl-4'-(1-ethyl-1-hydroxy-propyl)-6-methyl-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol

{5-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2'-isopropyl-6-methyl-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol

{5-[2'-*tert*-Butyl-4'-(1-ethyl-1-hydroxy-propyl)-6-methyl-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol

{5-[Ethyl-methyl-(trifluoro-hydroxy-trifluoromethyl-ethyl)-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol

{2-Hydroxymethyl-5-[2'-isopropyl-6-methyl-4'-(2,2,2-trifluoro-1-hydroxy-1-trifluoromethylethyl)-biphenyl-3-yloxymethyl]-phenyl}-methanol

{5-[Dimethylethyl-methyl-(trifluoro-hydroxy-trifluoromethyl-ethyl)-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol

{5-[6-Ethyl-4'-(1-ethyl-1-hydroxy-propyl)-2'-methyl-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol

{5-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-6-methoxy-2'-methyl-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol

{5-[6-*tert*-Butyl-4'-(1-ethyl-1-hydroxy-propyl)-2'-methyl-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol

{5-[Ethyl-methyl-(trifluoro-hydroxy-trifluoromethyl-ethyl)-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol

{2-Hydroxymethyl-5-[6-methoxy-2'-methyl-4'-(2,2,2-trifluoro-1-hydroxy-1-trifluoromethyl-ethyl)-biphenyl-3-yloxymethyl]-phenyl}-methanol

{5-[Dimethylethyl-methyl-(trifluoro-hydroxy-trifluoromethyl-ethyl)-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol

{5-[2-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-6,2'-dimethyl-biphenyl-3-yl]-ethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol

{5-[2-[Dimethyl-(trifluoro-hydroxy-trifluoromethyl-ethyl)-biphenyl-3-yl]-ethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol

{5-[[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-6,2'-dimethyl-biphenyl-3-ylamino]-methyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol

{5-[[Dimethyl-(trifluoro-hydroxy-trifluoromethyl-ethyl)-biphenyl-3-ylamino]-methyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol

{5-[[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-6,2'-dimethyl-biphenyl-3-yl]-methyl-amino]-methyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol

{5-[[Dimethyl-(trifluoro-hydroxy-trifluoromethyl-ethyl)-biphenyl-3-yl]-methyl-amino]-methyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol

**[0017]** Selon la présente invention, les composés de formule (I) plus particulièrement préférés sont ceux pour lesquels l'une au moins, et de préférence toutes les conditions ci-dessous sont respectées :

- $R_1$  représente le radical  $CH_3$  ou  $CH_2OH$ ,
- $R_2$  représente le radical  $CH_2OH$ ,
- X-Y représente une liaison de formule (a) ou (c),
- $R_3$  représente le radical  $C(R_{13})(R_{14})OH$ .

**[0018]** La présente invention a également pour objet les procédés de préparation des composés de formule (I). Les figures 1 à 5 représentent des schémas réactionnels qui peuvent être mis en oeuvre pour la préparation des composés selon l'invention.

**[0019]** Ainsi, les composés de formule I(a) peuvent être obtenus (**Figure 1**) par réaction d'un composé halogéné de préférence bromé (1) avec un dérivé (3) phénolique ( $Y=OH$ ), thiophénolique ( $Y=SH$ ), d'aniline ( $Y=NH-COO$ -*tert*iobutyl) en présence d'une base telle  $K_2CO_3$  dans un solvant tel l'acétone ou la méthyléthylcétone.

**[0020]** Les composés de formule I(a) peuvent être également obtenus (**Figure 1**) par réaction d'un composé halogéné de préférence bromé (1) avec le sel de sodium ou de potassium d'un dérivé (3) phénolique ( $Y=OH$ ), thiophénolique ( $Y=SH$ ), d'aniline ( $Y=NH-COO$ -*tert*iobutyl) dans un solvant tel le diméthylformamide (DMF).

[0021] Les composés de formule I(b) peuvent être obtenus (**Figure 1**) par réaction d'un dérivé benzoïque (2) avec un dérivé (3) phénolique (Y=OH), thiophénolique (Y=SH), d'aniline (Y=NH<sub>2</sub>) en présence de carbonyldiimidazole ou de dicyclohexylcarbodiimide dans un solvant tel le dichlorométhane ou le tétrahydrofuranne (THF).

[0022] Les composés de formule I(b) peuvent être également obtenus (**Figure 1**) par réaction d'un chlorure de benzoyle (obtenu par réaction d'un dérivé benzoïque (2) avec du chlorure de thionyle ou du chlorure d'oxalyle) avec un dérivé (3) phénolique (Y=OH), thiophénolique (Y=SH), d'aniline (Y=NH<sub>2</sub>) en présence d'une base telle la triéthylamine dans un solvant tel le dichlorométhane ou le tétrahydrofuranne (THF).

[0023] Les composés (1), (2), et (3) peuvent être obtenus selon les schémas réactionnels présentés sur les **figures 2, 3 et 4**. Les méthodes de préparations des composés (1) et (2) présentent l'avantage de limiter le nombre d'étapes de préparation.

[0024] Dans la **figure 2**, (a) représente une réaction avec BH<sub>3</sub> dans du Dioxanne, (b) représente une réaction avec CH<sub>3</sub>OCH<sub>2</sub>Cl en présence d'hydruure de sodium dans un solvant diméthylformamide, (c) représente une réaction avec le n-butyllithium en présence de CO<sub>2</sub> dans du tétrahydrofuranne, (d) représente une réaction avec le n-butyllithium dans du tétrahydrofuranne suivie d'une réaction avec le diméthylformamide, (e) représente une réaction de réduction avec du borohydruure de sodium dans un solvant Méthanol-tétrahydrofuranne, (f) représente une réaction avec du tétrabromure de carbone en présence de triphénylphosphine dans un solvant dichlorométhane.

[0025] Dans la **figure 3**, (a) représente une réaction avec BH<sub>3</sub> dans du Dioxanne, (b) représente une réaction avec du méthanol en présence d'acide sulfurique, (c) représente une réaction avec t-C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>SiCl en présence d'imidazole dans un solvant diméthylformamide, (d) représente une réaction avec LiAlH<sub>4</sub> dans de l'éther, (e) représente une réaction avec du chlorure de benzoyle en présence de triéthylamine dans du tétrahydrofuranne, (f) représente une réaction avec (C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>)<sub>4</sub>NF dans du tétrahydrofuranne, (g) représente une réaction avec du tétrabromure de carbone en présence de triphénylphosphine dans un solvant dichlorométhane.

[0026] Les dérivés (3) peuvent être obtenus selon le schéma réactionnel indiqué sur la **figure 4**. Par une réaction de type Suzuki entre un dérivé boronique (4) et un dérivé iodoaryle (5) en présence d'un catalyseur tel le tétrakis (triphénylphosphine)palladium, on obtient le dérivé ester (6) qui est transformé en dérivé (3) par réaction avec un halogénure d'alkylmagnésium, de cycloalkylmagnésium ou un alkylolithium.

[0027] Les composés de formule I(c) peuvent être obtenus (**Figure 5**) par une réaction de type Horner-Emmons entre le dérivé phosphonate (8) (obtenu à partir du bromure de benzyle correspondant par une réaction de type Arbuzov) et le benzaldéhyde (7).

[0028] Les composés de formule I(d) peuvent être obtenus à partir des composés I(c) par hydrogénation de la double liaison en présence de palladium sur charbon.

[0029] Les composés de formule I(e) peuvent être aussi obtenus (**Figure 6**) par une réaction de type Sonogashira entre un dérivé acétylénique (9) (obtenu par réaction du benzaldéhyde (7) par une réaction de type Corey-Fuchs) et un dérivé triflate (X=OSO<sub>2</sub>CF<sub>3</sub>) ou iodé (X=I) (10) en présence d'un catalyseur de métaux de transition tel Pd(Cl)<sub>2</sub>(PPh<sub>3</sub>)<sub>2</sub> et de CuI dans un solvant tel la triéthylamine.

[0030] Les composés de formule générale (I) présentent des propriétés biologiques analogues à celles de la vitamine D, notamment les propriétés de transactivation des éléments de réponse à la vitamine D (VDRE), telles qu'une activité agoniste ou antagoniste vis-à-vis de récepteurs de la vitamine D ou de ses dérivés. Par vitamines D ou leurs dérivés on entend par exemple les dérivés de la vitamine D<sub>2</sub> ou D<sub>3</sub> et en particulier la 1,25-dihydroxyvitamine D<sub>3</sub> (calcitriol).

[0031] Cette activité agoniste vis-à-vis de récepteurs de la vitamine D ou de ses dérivés peut être mise en évidence "in vitro" par des méthodes reconnues dans le domaine de l'étude de la transcription génique (Hansen et al., The Society For Investigative Dermatology, vol.1, N°1, Avril 1996).

[0032] A titre d'exemple, l'activité agoniste VDR peut être testée sur la lignée cellulaire HeLa, par cotransfection d'un vecteur d'expression du récepteur VDR humain et du plasmide rapporteur p240Hase-CAT qui contient la région - 1399 à +76 du promoteur de la 24-hydroxylase de rat, clonée en amont de la phase codante du gène de la chloramphénicol-acétyl-transférase (CAT). 18 heures après cotransfection, le produit test est ajouté dans le milieu. Après 18 heures de traitement, le dosage de l'activité CAT des lysats cellulaires est effectuée par un test Elisa. Les résultats sont exprimés en pourcentage de l'effet normalement observé avec 10<sup>-7</sup> M de calcitriol.

[0033] L'activité agoniste peut aussi être caractérisée dans ce système de cotransfection, par la détermination de la dose nécessaire pour atteindre 50 % de l'activité maximale du produit (AC50).

[0034] Les propriétés biologiques analogues à la vitamine D peuvent être également mesurées par la capacité du produit à inhiber la prolifération des kératinocytes humaines normaux (KHN en culture). Le produit est ajouté à des KHN cultivés dans des conditions favorisant l'état prolifératif. Le produit est laissé au contact des cellules pendant cinq jours. Le nombre de cellules prolifératives est mesuré par incorporation de Bromodeoxyuridine (BRdU) dans l'ADN.

[0035] L'activité agoniste aux récepteurs de la vitamine D des composés de l'invention peut être également évaluée "in vivo" par induction de la 24-Hydroxylase chez la souris SKH. (Voorhees and al. 1997.108 : 513-518).

[0036] La présente invention a également pour objet à titre de médicament les composés de formule (I) tels que décrits ci-dessus.

[0037] Les composés selon l'invention conviennent particulièrement bien dans les domaines de traitement suivants :

1) pour traiter les affections dermatologiques liées à un désordre de la kératinisation portant sur la différenciation et sur la prolifération notamment pour traiter les acnés vulgaires, comédoniennes, polymorphes, rosacées, les acnés nodulokystiques, conglobata, les acnés séniles, les acnés secondaires telles que l'acné solaire, médicamenteuse ou professionnelle,

2) pour traiter d'autres types de troubles de la kératinisation, notamment les ichtyoses, les états ichtyosiformes, la maladie de Darrier, les kératodermies palmoplantaires, les leucoplasies et les états leucoplasiformes, le lichen cutané ou muqueux (buccal),

3) pour traiter d'autres affections dermatologiques avec une composante immuno-allergique inflammatoire, avec ou sans trouble de la prolifération cellulaire, et notamment toutes les formes de psoriasis, qu'il soit cutané, muqueux ou unguéal, et même le rhumatisme psoriasique, ou encore l'atopie cutanée, telle que l'eczéma ou l'atopie respiratoire ou encore l'hypertrophie gingivale,

4) pour traiter toutes les proliférations dermiques ou épidermiques qu'elles soient bénignes ou malignes, qu'elles soient ou non d'origine virale telles que verrues vulgaires, les verrues planes et l'épidermodysplasie verruciforme, les papillomatoses orales ou florides, le lymphome T, et les proliférations pouvant être induites par les ultra-violets notamment dans le cas des épithélioma baso et spinocellulaires, ainsi que toute lésion précancéreuse cutanées telles que les kératoacanthomes,

5) pour traiter d'autres désordres dermatologiques tels que les dermatoses immunes telles le lupus érythémateux, les maladies immunes bulleuses et les maladies du collagène, telle la sclérodermie,

6) dans le traitement d'affections dermatologiques ou générales à composante immunologique,

7) pour lutter contre les troubles de la fonction sébacée tels que l'hyperséborrhée de l'acné ou la séborrhée simple,

8) dans le traitement de désordres cutanés dus à une exposition aux rayonnements U.V. ainsi que pour réparer ou lutter contre le vieillissement de la peau, qu'il soit photo-induit ou chronologique ou pour réduire les pigmentations et les kératoses actiniques, ou toutes pathologies associées au vieillissement chronologique ou actinique,

9) pour prévenir ou traiter les troubles de la cicatrisation ou pour prévenir ou pour réparer les vergetures,

10) dans le traitement d'affections inflammatoires telles que l'arthrite,

11) dans le traitement de toute affection d'origine virale au niveau cutané ou général, telle que le syndrome de Kaposi,

12) pour traiter certains troubles ophtalmologiques, notamment les coméopathies,

13) dans le traitement ou la prévention des états cancéreux ou précancéreux de cancers présentant ou pouvant être induits par des récepteurs de vitamine D, tels que, mais sans limitation, le cancer du sein, la leucémie, les syndromes myélodysplasiques et les lymphomes, les carcinomes des cellules de l'épithélium malpighien et les cancers gastro-intestinaux, les mélanomes, et l'ostéosarcome,

14) dans la prévention ou le traitement de l'alopécie de différentes origines, notamment l'alopécie due à la chimiothérapie ou aux rayonnements,

15) dans le traitement d'affections immunitaires, telles que les maladies auto-immunes comme le diabète sucré de type 1, la sclérose en plaques, le lupus et les affections de type lupus, l'asthme, ou la glomérulonéphrite, des dysfonctionnements sélectifs du système immunitaire tel que le SIDA, ou la prévention du rejet immun comme les rejets de greffons de rein, coeur, moelle osseuse, foie, des îlots pancréatiques, du pancréas, ou de la peau, ou la prévention de la maladie du greffon contre l'hôte,

16) dans le traitement d'affections endocriniennes, étant donné que les analogues de la vitamine D peuvent moduler la sécrétion hormonale telle que l'augmentation de la sécrétion d'insuline ou la suppression sélective de la

sécrétion de l'hormone parathyroïdienne, par exemple dans l'insuffisance rénale chronique et l'hyperparathyroïdie secondaire,

17) dans le traitement d'affections caractérisées par une gestion anormale du calcium intracellulaire, et dans le traitement ou la prévention des pathologies dans lesquelles le métabolisme calcique est impliqué, telle que l'ischémie musculaire (infarctus du myocarde),

18) dans le traitement et ou la prévention des carences en vitamine D et d'autres affections de l'homéostasie des minéraux dans le plasma et les os, tel que le rachitisme, l'ostéomalacie, l'ostéoporose, notamment dans le cas des femmes ménopausées, l'ostéodystrophie rénale, les troubles de la fonction parathyroïdienne,

19) dans le traitement d'affections du système cardiovasculaire telles que l'artériosclérose ou l'hypertension ainsi que le diabète non-insulino dépendant,

[0038] Dans les domaines thérapeutiques mentionnés ci-dessus, les composés selon l'invention peuvent être avantageusement employés en combinaison avec des rétinoïdes, avec des corticostéroïdes ou des oestrogènes, en association avec des anti-oxydants, avec des  $\alpha$ -hydroxy ou  $\alpha$ -céto acides ou leurs dérivés, avec des bloqueurs de canaux potassiques, ou encore en association avec d'autres médicaments connus pour interférer avec le système immunitaire (par exemple la cyclosporine, le FK 506, les glucocorticoïdes, les anticorps monoclonaux, les cytokines ou les facteurs de croissance ...).

[0039] Par rétinoïdes on entend des ligands des récepteurs RAR ou RXR, soit naturels ou soit synthétiques.

[0040] Par antiradicaux libres on entend par exemple l' $\alpha$ -tocophérol, la Super Oxyde Dismutase, l'Ubiquinol ou certains chélatants de métaux.

[0041] Par  $\alpha$ -hydroxy ou  $\alpha$ -céto acides ou leurs dérivés, on entend par exemple les acides lactique, malique, citrique, glycolique, mandélique, tartrique, glycérique, ascorbique, les dérivés d'acide salicylique, ainsi que leurs sels, amides ou esters.

[0042] Par bloqueurs de canaux potassiques, on entend par exemple le Minoxidil (2,4-diamino-6-pipéridino-pyrimidine-3-oxyde) et ses dérivés.

[0043] La présente invention a également pour objet une composition pharmaceutique comprenant au moins un composé de formule (I) tel que défini ci-dessus.

[0044] La présente invention a donc aussi pour objet une telle composition pharmaceutique destinée notamment au traitement des affections susmentionnées.

[0045] L'administration des composés selon l'invention peut être effectuée par voie entérale, parentérale, topique ou oculaire.

[0046] Par voie entérale, les compositions pharmaceutiques peuvent se présenter sous forme de comprimés, de gélules, de dragées, de sirops, de suspensions, de solutions, de poudres, de granulés, d'émulsions, de microsphères ou nanosphères ou vésicules lipidiques ou polymériques permettant une libération contrôlée. Par voie parentérale, les compositions peuvent se présenter sous forme de solutions ou suspensions pour perfusion ou pour injection. Les composés selon l'invention sont généralement administrés à une dose journalière d'environ 0,001  $\mu$ g/kg à 1000  $\mu$ g/kg et de préférence d'environ 0,01  $\mu$ g/kg à 100  $\mu$ g/kg en poids corporel en 1 à 3 prises.

[0047] Par voie topique, les compositions pharmaceutiques à base de composés selon l'invention sont destinées au traitement de la peau et des muqueuses et se présentent sous forme d'onguents, de crèmes, de laits, de pommades, de poudres, de tampons imbibés, de solutions, de gels, de sprays, de lotions ou de suspensions. Elles peuvent également se présenter sous forme de microsphères ou nanosphères ou vésicules lipidiques ou polymériques ou de patches polymériques et d'hydrogels permettant une libération contrôlée. Ces compositions par voie topique peuvent se présenter soit sous forme anhydre, soit sous forme aqueuse selon l'indication clinique.

[0048] Par voie oculaire, ce sont principalement des collyres.

[0049] Ces compositions pour la voie topique ou oculaire contiennent au moins un composé de formule (I) tel que défini ci-dessus à une concentration de préférence comprise entre 0,0001 et 5 % et de préférence entre 0,001 à 1 % par rapport au poids total de la composition.

[0050] Les composés de formule (I) selon l'invention trouvent également une application dans le domaine cosmétique, en particulier dans l'hygiène corporelle et capillaire et notamment pour le traitement des peaux à tendance acnéique, pour la repousse des cheveux, l'anti-chute, pour lutter contre l'aspect gras de la peau ou des cheveux, dans la protection contre les effets néfastes du soleil ou dans le traitement des peaux physiologiquement sèches, pour prévenir et/ou lutter contre le vieillissement photo-induit ou chronologique.

[0051] Dans le domaine cosmétique, les composés selon l'invention peuvent être avantageusement employés en combinaison avec les rétinoïdes, avec des corticostéroïdes, en association avec des anti-radicaux libres, avec des  $\alpha$ -hydroxy ou  $\alpha$ -céto acides ou leurs dérivés, ou encore avec des bloqueurs de canaux ioniques, les différents produits



pris en association avec les composés de la présente invention étant tels que définis ci-dessus.

[0052] La présente invention vise donc également une composition cosmétique contenant, dans un support cosmétiquement acceptable, au moins un composé de formule 1 tel que défini ci-dessus. Cette composition cosmétique peut se présenter notamment sous forme d'une crème, d'un lait, d'une lotion, d'un gel, de microsphères ou nanosphères ou vésicules lipidiques ou polymériques, d'un savon ou d'un shampoing.

[0053] La concentration en composé de formule I dans les compositions cosmétiques peut être comprise entre 0,001 et 3 % en poids par rapport au poids total de la composition.

[0054] Les compositions pharmaceutiques et cosmétiques selon l'invention peuvent, en outre, contenir des additifs inertes ou même pharmacodynamiquement ou cosmétiquement actifs ou des combinaisons de ces additifs et notamment : des agents mouillants; des agents dépigmentants tels que l'hydroquinone, l'acide azelaïque, l'acide caféique ou l'acide kojique; des émoullissants; des agents hydratants comme le glycérol, le PEG 400, la thiamorpholinone et ses dérivés ou l'urée; des agents antiséborrhéiques ou antiacnéiques, tels que la S-carboxyméthylcystéine, la S-benzyl-cystéamine, leurs sels et leurs dérivés, ou le peroxyde de benzoyle; des antibiotiques comme l'érythromycine et ses esters, la néomycine, la clindamycine et ses esters, les tétracyclines; des agents antifongiques tels que le kétoconazole ou les polyméthylène-4,5 isothiazolinones-3 ; des agents favorisant la repousse des cheveux, comme le Minoxidil (2,4-diamino-6-pipéridino-pyrimidine-3-oxyde) et ses dérivés, le Diazoxide (7-chloro 3-méthyl 1,2,4- benzothiadiazine 1,1-dioxyde) et le Phénytoïne (5,4-diphényl-imidazolidine 2,4-dione) ; des agents anti-inflammatoires non stéroïdiens; des caroténoïdes et, notamment le  $\beta$ -carotène; des agents anti-psoriatiques tels que l'anthraline et ses dérivés et enfin, les acides eicosa-5,8,11,14- tétraynoïque et eicosa-5,8,11-trynoïque, leurs esters et les amides.

[0055] Les compositions selon l'invention peuvent également contenir des agents d'amélioration de la saveur, des agents conservateurs tels que les esters de l'acide parahydroxybenzoïque, les agents stabilisants, des agents régulateurs d'humidité, des agents régulateurs de pH, des agents modificateurs de pression osmotique, des agents émulsionnants, des filtres UV-A et UV-B, des anti-oxydants, tels que l' $\alpha$ -tocophérol, le butylhydroxyanisole ou le butylhydroxytoluène.

[0056] On va maintenant donner, à titre d'illustration et sans aucun caractère limitatif, plusieurs exemples d'obtention de composés actifs de formule (I) selon l'invention, ainsi que diverses formulations concrètes à base de tels composés ainsi qu'un exemple de test d'évaluation de l'activité biologique de composés de formule (I) selon l'invention.

#### EXEMPLE 1

(5-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-biphenyl-3-yloxy-methyl]-2-hydroxymethyl-phenyl)-methanol

a) 4-Hydroxymethyl-phthalate de diméthyle

[0057] 1,2,4-benzenetricarboxylic anhydride (50g, 260 mmol) est dissous dans 800 mL de dioxanne anhydre. A température ambiante,  $\text{BH}_3 \cdot \text{THF}$  (260 mmol, 1 éq.) est ajouté goutte à goutte par l'intermédiaire d'une ampoule de coulée, sur une période de 1h30 environ. L'agitation est maintenue pendant 12h, puis le milieu réactionnel est versé dans un mélange contenant 600 mL d'une solution saturée de chlorure d'ammonium et 2 L de dichlorométhane. Après décantation, la phase organique est séchée et les solvants sont évaporés sous pression réduite. Le résidu obtenu est ensuite dissous dans 1L de méthanol et chauffé à reflux après ajout de 5 mL d'acide sulfurique. Après 18 h de reflux, le milieu réactionnel est refroidi à température ambiante et directement versé dans un mélange eau/éther éthylique (1 L / 2 L). Après décantation, la phase aqueuse est de nouveau extraite par deux fractions d'éther éthylique (700 mL environ) puis les phases organiques sont réunies, séchées et concentrées sous pression réduite. Un mélange triester-diester/alcool est obtenu avec un rendement de 80%, contenant 65 % du produit désiré.

b) 4-(*tert*-Butyl-diméthyl-silanyloxyméthyl)-phthalate de diméthyle

[0058] Le mélange obtenu précédemment, contenant environ 135 mmol de produit désiré, est dissous dans 400 mL de DMF anhydre. Le chlorure de *tert*-butyldiméthylsilane (22,5 g, 150 mmol) est alors ajouté en une seule portion. Puis on ajoute en trois portions (légère exothermie) un total de 13,5 g (195 mmol) d'imidazole. Le milieu réactionnel est agité 36 heures et concentré sous pression réduite. Le résidu est alors dissous dans 500 mL d'éther éthylique, puis filtré pour éliminer le chlorhydrate d'imidazole formé. Le sel est rincé avec 2 fractions de 150 mL d'éther éthylique, les phases organiques sont réunies, séchées et concentrées sous pression réduite. Le résidu obtenu est alors purifié par chromatographie sur colonne de silice. le premier produit collecté (éluant AcOEt 10 - heptane 90) est le 4-(*tert*-Butyl-diméthyl-silanyloxyméthyl)-phthalate de diméthyle désiré. Rendement 87%, rendement global depuis l'acide de départ: 45%.

c) [5-(*tert*-Butyl-dimethyl-silanyloxymethyl)-2-hydroxymethyl-phenyl]-methanol

[0059] Le diester obtenu précédemment (75 g, 220 mmol) est dissous dans 1 L d'éther éthylique et refroidi à 0°C sous pression positive d'azote. 4 fractions de 5 g de  $\text{LiAlH}_4$  (527 mmol) sont ajoutées précautionneusement, puis le mélange est chauffé à 50°C. Après 1h30 d'agitation, le milieu réactionnel est de nouveau refroidi à 0°C, puis traité successivement avec 20 mL d'eau, 20 mL de NaOH 15%, puis 60 mL d'eau. Le milieu réactionnel est agité 30 minutes jusqu'à ce qu'on observe la disparition complète des sels d'aluminium gris et leur précipitation en flocons blancs. Le milieu est alors filtré et après rinçage des sels par trois fractions d'acétate d'éthyle (200 mL), les phases organiques sont rassemblées, séchées et concentrées sous pression réduite. Le produit obtenu représente un rendement de 97%

d) benzoate de 2-benzoyloxymethyl-4-(*tert*-butyl-dimethyl-silanyloxymethyl)-benzyle

[0060] Le diol brut obtenu précédemment (60 g, 212 mmol) est dissous dans 600 mL de THF anhydre et refroidi à 0°C. 74 mL (530 mmol) de triéthylamine sont alors ajoutés, suivis de 52 mL (448 mmol) de chlorure de benzoyle. DMAP (500 mg) est ensuite ajouté en une seule portion et le mélange est agité 30 minutes à 0°C puis 12 heures à température ambiante. Le milieu réactionnel est alors filtré pour éliminer les sels de triéthylammonium précipités, les sels sont rincés avec deux fractions de 200 mL d'acétate d'éthyle, puis le mélange des phases organiques est concentré sous pression réduite. Le résidu obtenu est repris dans le dichlorométhane, la phase organique est lavée avec une solution saturée de chlorure d'ammonium puis avec de l'eau. Après séchage sur sulfate de magnésium et concentration sous pression réduite, un résidu jaune foncé est obtenu et sera utilisé tel quel pour l'étape suivante.

e) benzoate de 2-benzoyloxymethyl-4-hydroxymethyl-benzyle

[0061] Le résidu obtenu précédemment est dissous dans 600 mL d'acétate d'éthyle et 220 mL d'une solution de fluorure de tétrabutylammonium (1M dans le THF) sont ajoutés en une seule fraction. Après 30 minutes d'agitation à température ambiante, le milieu réactionnel est versé dans 1 L d'une solution saturée de chlorure d'ammonium. Après séparation, la phase aqueuse est de nouveau extraite avec 500 mL d'acétate d'éthyle, les phases organiques sont rassemblées, séchées et évaporées. Le produit est alors purifié par chromatographie sur colonne de silice (Acétate d'éthyle 30 / Heptane 70). Un solide blanc est obtenu (pf: 91-93°C).

f) bromure de (3,4-bis-benzoyloxymethyl)-benzyle

[0062] L'alcool précédent (65 g, 172 mmol) est dissous dans 350 mL de dichlorométhane et  $\text{CBr}_4$  (67,7g, 202 mmol) est ajouté. Le milieu est refroidi à 0°C, puis une solution de triphénylphosphine (53 g, 202 mmol) dans 250 mL de dichlorométhane est ajoutée goutte à goutte. Le milieu réactionnel est alors réchauffé à température ambiante, puis agité 2 heures. Le milieu est alors traité par 500 mL d'eau et extrait par le dichlorométhane. Après séchage et concentration des phases organiques, le produit est purifié par chromatographie (éluant  $\text{CH}_2\text{Cl}_2/\text{EtOAc}$ ), pour obtenir un solide blanc (pf: 83°C) avec un rendement de 93%.

g) Acide 3-methoxymethoxyphenylboronique

[0063] 10 g (57,8 mmol) de 3-bromophenol sont dissous dans 150 mL de DMF anhydre. 2,55 g (63,6 mmol) d'hydruure de sodium 60% sont alors ajoutés et le milieu réactionnel est agité pendant 1 heure. 4,83 mL (63,6 mmol) de chlorure de méthoxyméthyle sont alors ajoutés goutte à goutte et le mélange réactionnel est agité pendant 1 h. Après traitement par une solution saturée de chlorure d'ammonium, extraction avec de l'éther éthylique et évaporation des solvants de la phase organique, le résidu obtenu est dissous dans 200 mL de THF anhydre. Le mélange est refroidi à -78°C puis 25,4 mL (63,6 mmol) d'une solution 2,5 M de butyllithium sont ajoutés. Après agitation pendant 1 heure à -78°C, 15 mL (65 mmol) de borate de triisopropyle sont ajoutés goutte à goutte. Le milieu réactionnel est agité pendant 1 heure puis ramené à température ambiante, avant d'être traité par une solution d'acide chlorhydrique 1N. Le milieu est alors extrait avec de l'acétate d'éthyle puis les phases organiques sont réunies, séchées puis concentrées sous pression réduite. Après trituration dans l'heptane puis concentration, un solide marron est obtenu (PF = 45°C, m = 5,8 g ; R = 67%).

(h) 3'-hydroxy-biiphenyl-4-carboxylate d'éthyle

[0064] 2 g d'acide 3-methoxymethoxyphenylboronique (13,3 mmol) et 1,86 mL (11 mmol) de 4-iodobenzoate d'éthyle sont dissous dans 20 mL de DME. 13,3 mL d'une solution carbonate de potassium 2M (26,6 mmol) sont alors ajoutés et le milieu réactionnel est dégagé par un flux d'argon pendant 10 minutes. 640 mg de  $\text{Pd}(\text{PPh}_3)_4$  sont alors ajoutés

et le mélange est chauffé à 90°C pendant 14 heures. Après traitement par une solution saturée de chlorure d'ammonium, extraction avec de l'acétate d'éthyle puis séchage et évaporation des solvants de la phase organique, le résidu est dissous dans 25 mL de méthanol anhydre, puis 0,5 mL d'acide sulfurique sont ajoutés. Le milieu réactionnel est porté à reflux pendant 15 h puis refroidi et enfin traité par addition d'eau. Après extraction avec de l'acétate d'éthyle, la phase organique est décantée, séchée puis concentrée sous pression réduite. Après purification par chromatographie sur colonne de silice, une huile incolore est obtenue (m = 2 g ; R = 75 %).

(i) 3'-[3,4-Bis-(benzoyloxymethyl)-benzyloxy]-biphenyl-4-carboxylate de méthyle

[0065] 1 g (4,1 mmol) de 3'-hydroxy-bi-phenyl-4-carboxylate d'éthyle, 1,98 g (4,5 mmol) de bromure de 3,4-Bis-(benzoyloxymethyl)-benzyle et 600 mg de carbonate de potassium sont dissous dans 40 mL de 2-butanone. Le mélange est porté à reflux (80°C) puis agité pendant 4 h. Après refroidissement, le milieu réactionnel est filtré puis concentré sous pression réduite. Le résidu est purifié par chromatographie sur colonne de silice, un solide blanc (PF 71-72°C) est obtenu (m = 2,18 g ; R = 88 %).

j) [5-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl]-methanol

[0066] 700 mg (1,16 mmol) de 3'-[3,4-bis-( benzoyloxymethyl)-benzyloxy]-biphenyl-4-carboxylate d'éthyle sont dissous dans 30 mL de THF anhydre, puis le mélange est refroidi à 0°C. 3,1 mL (9,3mmol) d'une solution de bromure d'éthylmagnésium (3 M) sont alors ajoutés, puis le milieu réactionnel est ramené à température ambiante et agité pendant 1 h. Après traitement par une solution saturée de chlorure d'ammonium puis extraction avec de l'acétate d'éthyle, les phases organiques sont réunies, séchées et concentrées sous pression réduite. Après purification par chromatographie sur colonne de silice, une huile incolore est obtenue ( m = 385 mg, R = 82% ).

RMN <sup>1</sup>H (CDCl<sub>3</sub>): 0,78 (6H, t, J=7,3Hz), 1,77-1,93 (4H, m), 3,28 (2H, bs), 4,68 (2H, s), 4,69 (2H, s), 5,08 (2H, s), 6,95 (1H, dd), 7,19-7,42 (8H, m), 7,52 (1H, s), 7,55 (1H, s). <sup>13</sup>C (DEPT) 8,3 (2CH<sub>3</sub>), 35,3 (CH<sub>2</sub>), 64,2 (CH<sub>2</sub>), 64,4 (CH<sub>2</sub>), 70,0 (CH<sub>2</sub>), 77,8 (C<sup>IV</sup>), 113,7 (CH), 114,1 (CH), 120,3 (CH), 126,4 (2CH), 127,1 (2CH), 127,9 (CH), 129,2 (CH), 130,2 (CH), 130,4 (CH), 137,7 (C<sup>IV</sup>), 139,1 (C<sup>IV</sup>), 139,6 (C<sup>IV</sup>), 140,2 (C<sup>IV</sup>), 142,9 (C<sup>IV</sup>), 145,5 (C<sup>IV</sup>), 159,4 (C<sup>IV</sup>).

## EXEMPLE 2

[2-Hydroxymethyl-5-[4'-(1-hydroxy-1-methyl-ethyl)-biphenyl-3-yloxymethyl]-phenyl]-methanol

[0067] De manière analogue à l'exemple 1(j), par traitement de 3'-[3,4-bis-( benzoyloxymethyl)-benzyloxy]-biphenyl-4-carboxylate d'éthyle (700 mg, 1,16 mmol) par une solution de bromure de méthylmagnésium (3 M) (3,1 mL, 9,3 mmol), un solide blanc (PF 88-90°C) est obtenu après purification par chromatographie sur colonne de silice (m = 405 mg, R = 93 %).

RMN <sup>1</sup>H (CDCl<sub>3</sub>): 1,60 (6H, s), 2,4 (1H, bs), 3,95 (2H, bs), 4,70 (2H, s), 4,71 (2H, s), 5,09 (2H, s), 6,92 (1H, dd, J<sub>1</sub>= 2,5Hz, J<sub>2</sub>= 7,2Hz), 7,17-7,19 (2H, m), 7,30-7,38 (3H, m), 7,43 (1H, s), 7,54 (4H, s). <sup>13</sup>C (DEPT) 32,1 (2CH<sub>3</sub>), 64,1 (CH<sub>2</sub>), 64,3 (CH<sub>2</sub>), 70,0 (CH<sub>2</sub>), 72,7 (C<sup>IV</sup>), 113,8 (CH), 114,1 (CH), 120,3 (CH), 125,3 (2CH), 127,3 (2CH), 127,7 (CH), 129,1 (CH), 130,2 (CH), 130,3 (CH), 137,5 (C<sup>IV</sup>), 139,6 (C<sup>IV</sup>), 139,9 (C<sup>IV</sup>), 140,5 (C<sup>IV</sup>), 142,8 (C<sup>IV</sup>), 149,0 (C<sup>IV</sup>), 159,4 (C<sup>IV</sup>).

## EXEMPLE 3

[5-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2'-methyl-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl]-methanol

(a) 3'-Hydroxy-2-methyl-biphenyl-4-carboxylate d'éthyle

[0068] De manière analogue à l'exemple 1(h), par réaction de 2 g (13,3 mmol) d'acide 3-methoxymethoxyphenylboronique avec 1,9 g (8,9 mmol) d'acide 3-méthyl-4-bromobenzoïque, on obtient 1,6 g (74%) du produit attendu.

(b) 3'-[3,4-bis-( benzoyloxymethyl)-benzyloxy]-2-méthyl-biphenyl-4-carboxylate de méthyle

[0069] De manière analogue à l'exemple 1(i), par réaction de 1,6 g (6,6 mmol) de 3'-Hydroxy-2-méthyl-biphenyl-4-carboxylate d'éthyle avec 3,47 g (7,9 mmol) de bromure de 3,4-Bis-(benzoyloxymethyl)-benzyle, on obtient 3,7 g (94%) de 3'-[3,4-bis-(1-phenyl-methanoyloxymethyl)-benzyloxy]-2-méthyl-biphenyl-4-carboxylate de méthyle

## EP 1 235 777 B1

(c) (5-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2'-methyl-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl)-methanol

**[0070]** De manière analogue à l'exemple 1(j), par traitement de 3'-[3,4-bis(benzoyloxymethyl)-benzyloxy]-2-méthyl-biphenyl-4-carboxylate de méthyle (800 mg, 1,33 mmol) par une solution de bromure d'éthylmagnésium (3 M) (3,6 mL, 10 mmol). Une huile incolore est obtenue après purification par chromatographie sur colonne de silice (m = 475 mg, R = 85 %).

**RMN <sup>1</sup>H** (CDCl<sub>3</sub>): 0,81 (6H, t, J=7,5Hz), 1,74 (1H, s), 1,81-1,94 (4H, m), 2,26 (3H, s), 3,14 (2H, bs), 4,72 (4H, bs), 5,07 (2H, s), 6,91-6,95 (3H, m), 7,18 (2H, s), 7,26 (1H, s), 7,29-7,42 (4H, m). **<sup>13</sup>C (DEPT)** 8,3 (2CH<sub>3</sub>), 14,5 (CH<sub>3</sub>), 35,2 (CH<sub>2</sub>), 64,3 (CH<sub>2</sub>), 64,6 (CH<sub>2</sub>), 69,9 (CH<sub>2</sub>), 77,7 (C<sup>IV</sup>), 113,6 (CH), 116,2 (CH), 122,6 (CH), 123,3 (CH), 127,8 (CH), 127,9 (CH), 129,2 (CH), 129,5 (CH), 129,7 (CH), 130,4 (CH), 135,1 (C<sup>IV</sup>), 137,8 (C<sup>IV</sup>), 139,5 (C<sup>IV</sup>), 139,9 (C<sup>IV</sup>), 140,1 (C<sup>IV</sup>), 143,8 (C<sup>IV</sup>), 145,3 (C<sup>IV</sup>), 158,7 (C<sup>IV</sup>).

### EXEMPLE 4

(2-Hydroxymethyl-5-[4'-(1-hydroxy-1-méthyl-éthyl)-2'-methyl-biphenyl-3-yloxymethyl]-phenyl)-methanol

**[0071]** De manière analogue à l'exemple 3(c), par traitement de 3'-[3,4-bis(benzoyloxymethyl)-benzyloxy]-2-méthyl-biphenyl-4-carboxylate de méthyle (800 mg, 1,33 mmol) par une solution de bromure de méthylmagnésium (3 M) (3,6 mL, 10 mmol). Un solide blanc est obtenu (PF 45°C) après purification par chromatographie sur colonne de silice (m = 430 mg, R = 83 %).

**RMN <sup>1</sup>H** (CDCl<sub>3</sub>): 1,61 (6H, s), 1,82 (1H, s), 2,26 (3H, s), 2,95 (s, 1H), 2,96 (s, 1H), 4,74 (4H, bs), 5,07 (2H, s), 6,91-6,96 (3H, m), 7,18-7,42 (7H, m). **<sup>13</sup>C (DEPT)** 21,0 (CH<sub>3</sub>), 32,2 (2CH<sub>3</sub>), 64,4 (CH<sub>2</sub>), 64,6 (CH<sub>2</sub>), 69,9 (CH<sub>2</sub>), 72,8 (C<sup>IV</sup>), 113,7 (CH), 116,2 (CH), 122,2 (CH), 122,6 (CH), 126,8 (CH), 127,9 (CH), 129,2 (CH), 129,5 (CH), 130,0 (CH), 130,4 (CH), 135,5 (C<sup>IV</sup>), 137,8 (C<sup>IV</sup>), 139,5 (C<sup>IV</sup>), 140,1 (C<sup>IV</sup>), 140,5 (C<sup>IV</sup>), 143,6 (C<sup>IV</sup>), 148,5 (C<sup>IV</sup>), 158,7 (C<sup>IV</sup>).

### EXEMPLE 5

(5-[2-[3'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-biphenyl-3-yl]-éthyl]-2-hydroxymethyl-phenyl)-methanol

(a) 3'-hydroxy-biphenyl-3-carboxylate d'éthyle

**[0072]** De manière analogue à l'exemple 1(h), par réaction de 2 g (13,3 mmol) d'acide 3-methoxymethoxyphenylboronique avec 1,83 ml (11 mmol) de 3-iodobenzoate d'éthyle, on obtient 1,9 g (72%) de l'ester éthylique attendu.

(b) 3'-[3,4-bis(benzoyloxymethyl)-benzyloxy]-biphenyl-3-carboxylate d'éthyle

**[0073]** De manière analogue à l'exemple 1(i), par réaction de 1 g (4,1 mmol) de 3'-hydroxy-biphenyl-3-carboxylate d'éthyle avec 1,98 g (4,5 mmol) de bromure de 3,4-Bis(benzoyloxymethyl)-benzyle, on obtient 2,1 g (85%) de 3'-[3,4-bis(benzoyloxymethyl)-benzyloxy]-biphenyl-3-carboxylate d'éthyle.

(c) (5-[2-[3'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-biphenyl-3-yl]-éthyl]-2-hydroxymethyl-phenyl)-methanol

**[0074]** De manière analogue à l'exemple 1(j), par traitement de 3'-[3,4-bis(benzoyloxymethyl)-benzyloxy]-biphenyl-3-carboxylate d'éthyle (400 mg, 0,66 mmol) par une solution de bromure d'éthylmagnésium (3M) (1,8 mL, 5,3 mmol). Une huile incolore est obtenue après purification par chromatographie sur colonne de silice (m = 217 mg, R = 81 %).

**RMN <sup>1</sup>H** (CDCl<sub>3</sub>): 0,77 (6H, t, J=7,2Hz), 1,25 (1H, bs), 1,79-1,88 (4H, m), 3,37 (2H, bs), 4,68 (2H, s), 4,70 (2H, s), 5,11 (2H, s), 6,94 (1H, dd, J<sub>1</sub>=1,3Hz, J<sub>2</sub>=8,3Hz), 7,18 (2H, s), 7,21-7,42 (8H, m), 7,53 (1H, d, J=1,1Hz). **<sup>13</sup>C (DEPT)** 8,3 (2CH<sub>3</sub>), 35,2 (CH<sub>2</sub>), 64,2 (CH<sub>2</sub>), 64,5 (CH<sub>2</sub>), 70,1 (CH<sub>2</sub>), 78,0 (C<sup>IV</sup>), 114,1 (CH), 114,4 (CH), 120,4 (CH), 124,8 (CH), 125,1 (CH), 125,5 (CH), 127,8 (CH), 128,8 (CH), 129,0 (CH), 130,2 (CH), 130,4 (CH), 137,8 (C<sup>IV</sup>), 139,6 (C<sup>IV</sup>), 140,2 (C<sup>IV</sup>), 141,0 (C<sup>IV</sup>), 143,4 (C<sup>IV</sup>), 146,7 (C<sup>IV</sup>), 159,3 (C<sup>IV</sup>).

### EXEMPLE 6

(2-Hydroxymethyl-5-[3'-(1-hydroxy-1-méthyl-éthyl)-biphenyl-3-yloxymethyl]-phenyl)-methanol

**[0075]** De manière analogue à l'exemple 5(c), par traitement de 3'-[3,4-bis(benzoyloxymethyl)-benzyloxy]-biphenyl-3-carboxylate d'éthyle (380 mg, 0,63 mmol) par une solution de bromure de méthylmagnésium 3,0 M (1,7 mL, 5 mmol). Un solide blanc est obtenu (PF 103-104°C) après purification par chromatographie sur colonne de silice (m = 224 mg,

## EP 1 235 777 B1

R = 94 %).

**RMN <sup>1</sup>H** (CDCl<sub>3</sub>+DMSO): 1,60 (6H, s), 2,96 (1H, bs), 4,29 (1H, t), 4,39 (1H, t), 4,71 (4H, t, J= 5.7Hz), 5,12 (2H, s), 6,94 (1H, dd, J<sub>1</sub>= 2,3Hz, J<sub>2</sub>= 8,1Hz), 7,18 (2H, m), 7,29-7,47 (8H, m), 7,69 (1H, s). **<sup>13</sup>C (DEPT)** 32,2 (2CH<sub>3</sub>), 63,9 (CH<sub>2</sub>), 64,1 (CH<sub>2</sub>), 70,1 (CH<sub>2</sub>), 72,7 (C<sup>IV</sup>), 114,2 (CH), 114,2 (CH), 120,3 (CH), 123,8 (CH), 124,1 (CH), 125,6 (CH), 127,5 (CH), 128,9 (CH), 129,0 (CH), 130,2 (CH), 130,3 (CH), 137,4 (C<sup>IV</sup>), 140,0 (C<sup>IV</sup>), 140,7 (C<sup>IV</sup>), 141,1 (C<sup>IV</sup>), 143,3 (C<sup>IV</sup>), 150,4 (C<sup>IV</sup>), 159,3 (C<sup>IV</sup>).

### EXEMPLE 7

[[5-[4'-(2-Ethyl-2-hydroxy-butyl)-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl]-methanol

(a) (3'-Hydroxy-biphenyl-4-yl)-acetate d'éthyle

**[0076]** De manière analogue à l'exemple 1(h), par réaction de 543 mg (3,6 mmol) d'acide 3-methoxymethoxyphenylboronique avec 700 mg (2,4 mmol) de 4-iodophénylacetate d'éthyle, on obtient 630 mg (68%) de l'ester éthylique attendu.

(b) {3'-[3,4-bis-(benzoyloxymethyl)-benzyloxy]-biphenyl-4-yl}-acétate d'éthyle

**[0077]** De manière analogue à l'exemple 1(i), par réaction de 360 mg (1,4 mmol) de (3'-Hydroxy-biphenyl-4-yl)-acetate d'éthyle avec 676 mg (1,5 mmol) de bromure de 3,4-Bis-(benzoyloxymethyl)-benzyle, on obtient 810 mg (94%) de {3'-[3,4-bis-(benzoyloxymethyl)-benzyloxy]-biphenyl-4-yl}-acétate d'éthyle.

(c) [[5-[4'-(2-Ethyl-2-hydroxy-butyl)-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl]-methanol

**[0078]** De manière analogue à l'exemple 1(j), par traitement de {3'-[3,4-bis-( benzoyloxymethyl)-benzyloxy]-biphenyl-4-yl}-acétate d'éthyle (400 mg, 0,66 mmol) par une solution de bromure d'éthylmagnésium 3.0 M (1.8 mL, 5.3 mmol). Une huile incolore est obtenue après purification par chromatographie sur colonne de silice (m = 236 mg, R = 85 %). **RMN <sup>1</sup>H** (CDCl<sub>3</sub>): 0,94 (6H, t, J=7,5Hz), 1,27 (1H, bs), 1,48 (4H, q, J= 7,5Hz), 2,77 (2H, s), 3,17 (2H, bs), 4,71 (4H, s), 5,09 (2H, s), 6,91-6,95 (1H, m), 7,17-7,20 (2H, m), 7,26-7,42 (6H, m), 7,49 (1H, s), 7,52 (1H, m). **<sup>13</sup>C (DEPT)** 8,4 (2CH<sub>3</sub>), 30,9 (CH<sub>2</sub>), 44,8 (CH<sub>2</sub>), 64,3 (CH<sub>2</sub>), 64,5 (CH<sub>2</sub>), 70,0 (CH<sub>2</sub>), 75,1 (C<sup>IV</sup>), 113,8 (CH), 114,1 (CH), 120,3 (CH), 127,3 (2CH), 127,9 (CH), 129,2 (CH), 130,2 (CH), 130,4 (CH), 131,4 (2CH), 137,3 (C<sup>IV</sup>), 137,7 (C<sup>IV</sup>), 139,3 (C<sup>IV</sup>), 139,6 (C<sup>IV</sup>), 140,2 (C<sup>IV</sup>), 142,9 (C<sup>IV</sup>), 159,4 (C<sup>IV</sup>).

### EXEMPLE 8

[[5-[3'-(2-Ethyl-2-hydroxy-butyl)-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl]-methanol

(a) (3'-Hydroxy-biphenyl-3-yl)-acetate de méthyle

**[0079]** De manière analogue à l'exemple 1(h), par réaction de 2 g (13,3 mmol) d'acide 3-methoxymethoxyphenylboronique avec 2 g (9,3 mmol) d'acide 3-bromophénylacetique, on obtient 1,6 g (72%) d'ester méthylique.

(b) {3'-[3,4-bis-( benzoyloxymethyl)-benzyloxy]-biphenyl-3-yl}-acétate de méthyle

**[0080]** De manière analogue à l'exemple 1(i), par réaction de 1 g (4,1 mmol) de (3'-Hydroxy-biphenyl-3-yl)-acetate de méthyle avec 2 g (4,5 mmol) de bromure de 3,4-Bis-(benzoyloxymethyl)-benzyle, on obtient 2,2 g (91%) de {3'-[3,4-bis-( benzoyloxymethyl)-benzyloxy]-biphenyl-3-yl}-acétate de méthyle

(c) [[5-[3'-(2-Ethyl-2-hydroxy-butyl)-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl]-methanol

**[0081]** De manière analogue à l'exemple 1(j), par traitement de {3'-[3,4-bis-( benzoyloxymethyl)-benzyloxy]-biphenyl-3-yl}-acétate de méthyle (700 mg, 1,16 mmol) par une solution de bromure d'éthylmagnésium 3.0 M (3,1 mL, 9,3 mmol). Une huile incolore est obtenue après purification par chromatographie sur colonne de silice (m = 419 mg, R = 86 %). **RMN <sup>1</sup>H** (CDCl<sub>3</sub>): 0,92 (6H, t, J=7,5Hz), 1,47 (4H, d, J=7,5 Hz), 2,78 (2H, s), 3,44 (1H, bs), 3,54 (1H, bs), 4,66 (2H, s), 4,67 (2H, s), 5,10 (2H, s), 6,94-6,96 (1H, m), 7,14-7,25 (3H, m), 7,29-7,43 (7H, m). **<sup>13</sup>C (DEPT)** 8,4 (2CH<sub>3</sub>), 30,8 (CH<sub>2</sub>), 45,3 (CH<sub>2</sub>), 64,2 (CH<sub>2</sub>), 64,4 (CH<sub>2</sub>), 70,1 (CH<sub>2</sub>), 75,2 (C<sup>IV</sup>), 114,1 (CH), 114,3 (CH), 120,4 (CH), 125,6 (CH), 127,7 (CH), 128,9 (CH), 129,0 (CH), 129,7 (CH), 130,2 (CH), 130,2 (CH), 130,4 (CH), 137,8 (C<sup>IV</sup>), 138,3 (C<sup>IV</sup>), 139,6

(C<sup>IV</sup>), 140,3 (C<sup>IV</sup>), 141,2 (C<sup>IV</sup>), 143,0 (C<sup>IV</sup>), 159,3 (C<sup>IV</sup>).

#### EXEMPLE 9

##### 1-[3'-(3,4-Bis-hydroxymethyl-benzyloxy)-biphenyl-3-yl]-2-methyl-propan-2-ol

[0082] De manière analogue à l'exemple 8(c), par traitement de {3'-[3,4-bis-(benzoyloxymethyl)-benzyloxy]-biphenyl-3-yl}-acétate de méthyle (700 mg, 1,13 mmol) par une solution de bromure d'éthylmagnésium (3M) (3,1 mL, 9,3 mmol). Une huile incolore est obtenue après purification par chromatographie sur colonne de silice (m = 419 mg, R = 92 %).

RMN <sup>1</sup>H (CDCl<sub>3</sub>): 1,24 (6H, s), 1,65 (1H, bs), 2,80 (2H, s), 3,38 (1H, bs), 3,50 (1H, bs), 4,68 (2H, s), 4,69 (2H, s), 5,11 (2H, s), 6,94-6,96 (1H, m), 7,13-7,19 (3H, m), 7,30-7,44 (7H, m). <sup>13</sup>C (DEPT) 29,6 (2CH<sub>3</sub>), 50,1 (CH<sub>2</sub>), 64,2 (CH<sub>2</sub>), 64,4 (CH<sub>2</sub>), 70,1 (CH<sub>2</sub>), 71,3 (C<sup>IV</sup>), 114,2 (CH), 114,4 (CH), 120,4 (CH), 125,7 (CH), 127,7 (CH), 128,9 (CH), 129,0 (CH), 129,6 (CH), 130,0 (CH), 130,2 (CH), 130,4 (CH), 137,8 (C<sup>IV</sup>), 138,6 (C<sup>IV</sup>), 139,6 (C<sup>IV</sup>), 140,3 (C<sup>IV</sup>), 141,2 (C<sup>IV</sup>), 142,9 (C<sup>IV</sup>), 159,3 (C<sup>IV</sup>).

#### EXEMPLE 10

##### [4-{4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2'-methyl-biphenyl-3-ylsulfanylmethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl]-methanol

a) 4-(3-bromo-phenylsulfanylmethyl)-phthalate de diméthyle

[0083] 5 g (26 mmol) de 3-bromothiophenol et 9,2 g (32 mmol) de 4-bromométhyl-phthalate de diméthyle sont dissous dans 150 mL de 2-butanone. 4 g (29 mmol) de carbonate de potassium sont additionnés et le mélange est porté à reflux et agité pendant 2 h. Le milieu réactionnel est alors filtré, concentré sous pression réduite et le résidu est purifié par chromatographie sur colonne de silice. Une huile jaune (10 g) est obtenue avec un rendement de 100%.

b) [5-(3-Bromo-phenylsulfanylmethyl)-2-hydroxymethyl-phenyl]-methanol

[0084] 4-(3-bromo-phenylsulfanylmethyl)-phthalate de diméthyle (10 g, 26 mmol) est dissous dans 120 mL de THF anhydre. 2,2 g de borohydrure de lithium (100 mmol) sont alors ajoutés lentement, puis le milieu réactionnel est chauffé à reflux pendant 12 h. Après refroidissement et traitement par une solution saturée de chlorure d'ammonium, le milieu réactionnel est extrait par de l'acétate d'éthyle. Les phases organiques sont rassemblées, séchées et concentrées sous pression réduite. Le résidu est purifié par chromatographie sur colonne de silice, une huile incolore est obtenue (7,8 g, R = 89%).

(j) [2-Hydroxymethyl-5-(3-tributylstannyl-phenylsulfanylmethyl)-phenyl]-methanol

[0085] 6,2 g (18 mmol) de [5-(3-Bromo-phenylsulfanylmethyl)-2-hydroxymethyl-phenyl]-methanol sont dissous dans 120 mL de toluène anhydre. Le mélange est dégagé par un flux d'argon pendant 10 minutes, puis 18 mL (36 mmol) de hexabutyl de diétain, et 416 mg (0,36 mmol) de Pd(PPh<sub>3</sub>)<sub>4</sub> sont ajoutés. Le milieu réactionnel est alors agité à 120 °C pendant 48 heures, refroidi, traité par une solution saturée de chlorure d'ammonium et extrait avec de l'acétate d'éthyle. Les phases organiques sont rassemblées, séchées puis concentrées sous pression réduite. Le résidu est purifié par chromatographie sur colonne de silice (éluant heptane pur) pour obtenir une huile jaune (m = 3,35 g, R = 34%).

(k) 3'-(3,4-Bis-hydroxymethyl-benzylsulfanyl)-2-methyl-biphenyl-4-carboxylate de méthyle

[0086] 1,67 g (3 mmol) de [2-Hydroxymethyl-5-(3-tributylstannyl-phenylsulfanylmethyl)-phenyl]-methanol sont dissous dans 30 mL de toluène et 5 mL de DME. 970 mg (4,5 mmol) d'acide 4-bromo-3-méthyl-benzoïque sont ajoutés et le mélange est dégagé par un flux d'argon pendant 10 minutes. Pd(PPh<sub>3</sub>)<sub>4</sub> (175 mg, 0,15 mmol) est alors additionné et le milieu réactionnel est porté à reflux et agité pendant 24 h. Le milieu réactionnel est alors traité avec une solution de chlorure d'ammonium puis extrait avec de l'acétate d'éthyle. Les phases organiques sont rassemblées, séchées puis concentrées sous pression réduite. Le résidu est alors dissous dans 50 mL de méthanol, 1 mL d'acide sulfurique est ajouté puis le mélange est agité à reflux pendant 18 h. Après refroidissement et traitement par de l'eau, le mélange est extrait avec de l'acétate d'éthyle. Les phases organiques sont rassemblées, séchées puis concentrées sous pression réduite. Le résidu est alors purifié par chromatographie sur colonne de silice. Une huile incolore est obtenue (m = 180 mg, R = 15 %).

f) 4-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2'-methyl-biphenyl-3-ylsulfanylmethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl-methanol

[0087] 130 mg (0.3 mmol) de 3'-(3,4-Bis-hydroxymethyl-benzylsulfanyl)-2-methyl-biphenyl-4-carboxylate de méthyle sont dissous dans 10 mL de THF anhydre puis 0.7 mL (2 mmol) d'une solution de bromure d'éthylmagnesium (3M) sont ajoutés. Le milieu réactionnel est agité pendant 1 h, puis traité par une solution de chlorure d'ammonium. Après extraction avec de l'acétate d'éthyle, les phases organiques sont rassemblées, séchées et concentrées sous pression réduite. Le résidu est purifié par chromatographie sur colonne de silice. Une huile incolore est obtenue (m = 105 mg, R = 81 %).

RMN <sup>1</sup>H (DMSO): 0,46 (6H, t, J= 6,8Hz), 1,40-1,60 (4H, m), 1,97 (3H,s), 4,08 (2H, s), 4,39 (2H, s), 4,40 (2H, s), 4,85 (1H, t), 4,90 (1H, t), 6,85-7,23 (10H, m). <sup>13</sup>C (DEPT) 6,3 (2CH<sub>3</sub>), 18,7 (CH<sub>3</sub>), 32,8 (2CH<sub>2</sub>), 34,7 (CH<sub>2</sub>), 58,4 (CH<sub>2</sub>), 58,4 (CH<sub>2</sub>), 73,7 (C<sup>IV</sup>), 121,6 (CH), 124,6 (CH), 124,8 (CH), 125,0 (CH), 125,1 (CH), 125,4 (CH), 125,9 (CH), 126,2 (CH), 126,6 (CH), 126,9 (CH), 131,8 (C<sup>IV</sup>), 133,7(C<sup>IV</sup>), 134,6 (C<sup>IV</sup>), 136,1 (C<sup>IV</sup>), 136,4 (C<sup>IV</sup>), 137,8 (C<sup>IV</sup>), 140,3 (C<sup>IV</sup>), 144,4 (C<sup>IV</sup>).

#### EXEMPLE 11

4-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2,2'-dimethyl-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl-methanol

a) 3-Bromo-2-methyl-phenol

[0088] 20 g (107 mmol) de 3-bromo-2-methyl-phenylamine sont dissous dans 150 ml d'acide sulfurique aqueux 1,0 M et le mélange est refroidi à 0°C. Une solution de 8,9 g (129 mmol) de nitrite de sodium dans 20 ml d'eau est additionnée lentement. Le milieu est agité 15 minutes à 0°C, puis 50 ml d'acide sulfurique concentré sont ajoutés. Le milieu réactionnel est alors chauffé à 100°C pendant 1 heure, puis refroidi et dilué dans de l'eau. Après extraction à l'éther éthylique, le résidu obtenu est recristallisé dans un mélange heptane - dichlorométhane. Un solide jaune est obtenu (PF = 89°C; m = 12,3 g ; R = 61%).

b) 1-Bromo-3-methoxymethoxy-2-methyl-benzene

[0089] 13,9 g (74 mmol) de 3-bromo-2-methyl-phenol sont dissous dans 120 ml de diméthylformamide, et le mélange est refroidi à 0°C. 3,6 g (90 mmol) d'hydruure de sodium 60% sont alors ajoutés par petites portions, et le milieu est agité pendant 1 heure. 6,8 ml (90 mmol) de chlorure de méthoxyméthyle sont alors additionnés lentement, et le milieu est ramené à température ambiante, puis agité pendant 1 heure. Après le traitement usuel, le résidu est purifié par chromatographie sur gel de silice (éluant heptane 80 - acétate d'éthyle 20). Le produit désiré est obtenu sous forme d'huile incolore (m = 16,2 g ; R = 95%).

c) Acide 3-methoxymethoxy-2-methyl-benzene-1-boronique

[0090] 16,2 g (70 mmol) de 1-bromo-3-methoxymethoxy-2-methyl-benzene sont dissous dans 200 ml de THF anhydre, et le mélange est refroidi à -78°C. 33,7 ml (84 mmol) de butyllithium 2,5 M sont additionnés lentement, puis le mélange est maintenu à -78°C pendant 1 heure. Alors 19,4 ml (84 mmol) de borate de triisopropyle sont ajoutés goutte à goutte sur une période de 15 minutes. Le milieu est agité 30 minutes à la même température, puis versé dans 300 ml d'acide chlorhydrique 1 N. Après le traitement usuel, le résidu solide blanchâtre obtenu est rincé avec de l'heptane, puis séché sous pression réduite. Un solide floconneux blanc est obtenu (m = 11,8 g ; R = 86%).

d) 3'-Hydroxy-2,2'-dimethyl-biphenyl-4-carboxylate de méthyle

[0091] 1,03 g (5,2 mmol) d'acide 3-methoxymethoxy-2-methyl-benzene-1-boronique, 1 g (4,4 mmol) de 4-bromo-3-méthyl-benzoate de méthyle et 4,4 ml d'une solution 2,0 M de carbonate de potassium sont dissous dans 20 ml d'éther diméthylque de l'éthylène glycol. Le mélange est dégazé à l'aide d'un flux d'azote pendant 10 minutes, puis 250 mg (0,22 mmol) de palladium tetrakis-triphenylphosphine sont ajoutés, et le milieu est agité pendant 24 heures à 80°C. Après refroidissement et traitement usuel, le résidu obtenu est dissous dans 30 ml de méthanol, et 0,5 ml d'acide sulfurique sont ajoutés; le milieu est agité à température ambiante pendant 6 heures, puis versé dans un mélange éther éthylique - eau. Après extraction à l'éther le résidu est purifié par chromatographie sur gel de silice (éluant heptane 9 - acétate d'éthyle 1). Le produit désiré est obtenu sous forme d'huile épaisse et incolore (m = 890 mg ; R = 79%).

e) 3'-[3,4-Bis-(1-phenyl-methanoyloxymethyl)-benzyloxy]-2,2'-dimethyl-biphenyl-4-carboxylate de méthyle

[0092] De manière analogue à l'exemple 1(i) par réaction de 515 mg (2 mmol) de 3'-hydroxy-2,2'-dimethyl-biphenyl-4-carboxylate de méthyle avec 880 mg (2 mmol) de bromure de 3,4-bis-(benzoyloxymethyl)-benzyle et 300 mg (2,2 mmol) de carbonate de potassium. Le produit désiré est obtenu sous forme d'huile incolore (m = 1,22 g ; R = 99%).

f) {4-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2,2'-dimethyl-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol

[0093] De manière analogue à l'exemple 1(j) par réaction de 1,22 g (1,98 mmol) de 3'-[3,4-bis-(1-phenyl-methanoyloxymethyl)-benzyloxy]-2,2'-dimethyl-biphenyl-4-carboxylate de méthyle avec 5,3 ml (16 mmol) de bromure d'éthylmagnésium 3,0 M. Le produit désiré est obtenu sous forme de poudre blanche (PF = 81-82°C ; m = 360 mg ; R = 42%).  
 RMN <sup>1</sup>H (CDCl<sub>3</sub>): 0,82 (t, J = 7,4 Hz, 6H); 1,70-1,87 (m, 4H); 1,96 (s, 3H); 2,10 (s, 3H); 4,76 (s, 2H); 4,77 (s, 2H); 5,12 (s, 2H); 6,77 (d, J = 7,0 Hz, 1H); 6,88 (d, J = 6,9 Hz, 1H); 7,05 (d, J = 7,9 Hz, 1H); 7,17 (t, J = 7,7 Hz, 2H); 7,26 (s, 1H); 7,37-7,46 (m, 3H).

#### EXEMPLE 12

(2-Hydroxymethyl-4-[4'-(1-hydroxy-1-propyl-butyl)-2,2'-dimethyl-biphenyl-3-yloxymethyl]-phenyl)-methanol

a) (2-Hydroxymethyl-4-[4'-(1-hydroxy-1-propyl-butyl)-2,2'-dimethyl-biphenyl-3-yloxymethyl]-phenyl)-methanol

[0094] De manière analogue à l'exemple 1(j) par réaction de 100 mg (0,25 mmol) de 3'-[3,4-bis-(1-phenyl-methanoyloxymethyl)-benzyloxy]-2,2'-dimethyl-biphenyl-4-carboxylate de méthyle (décrit à l'exemple 11(e)) avec 0,5 ml (1 mmol) de bromure d'éthylmagnésium 2,0 M. Le produit désiré est obtenu sous forme de poudre blanche (PF = 118-120°C ; m = 64 mg ; R = 56%).

RMN <sup>1</sup>H (CDCl<sub>3</sub>): 0,9 (t, J = 7,2 Hz, 6H); 1,16-1,36 (m, 4H); 1,73-1,85 (m, 4H); 1,97 (s, 3H); 2,06 (s, 3H); 4,76 (s, 2H); 4,77 (s, 2H); 5,11 (s, 2H); 6,77 (d, J = 6,9 Hz, 1H); 6,89 (d, J = 6,9 Hz, 1H); 7,04 (d, J = 7,9 Hz, 1H); 7,18 (t, J = 7,7 Hz, 2H); 7,26 (s, 1H); 7,37-7,46 (m, 3H).

#### EXEMPLE 13

{4-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2-methyl-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol

a) 3'-Hydroxy-2'-methyl-biphenyl-4-carboxylate de méthyle

[0095] De manière analogue à l'exemple 11(d), par réaction de 3,3 g (16,7 mmol) d'acide 3-methoxymethoxy-2-methyl-benzene-1-boronique (décrit à l'exemple 11c) avec 3 g (13,9 mmol) de 4-iodobenzoate d'éthyle, 16,7 ml d'une solution 2,0 M de carbonate de potassium et 800 mg (0,69 mmol) de palladium tetrakis-triphenylphosphine, puis déprotection dans le méthanol. Le produit désiré est obtenu sous forme d'huile incolore (m = 3,07 g ; R = 77%).

b) 3'-[3,4-Bis-(1-phenyl-methanoyloxymethyl)-benzyloxy]-2'-methyl-biphenyl-4-carboxylate de méthyle

[0096] De manière analogue à l'exemple 1(i) par réaction de 1 g (4,1 mmol) de 3'-hydroxy-2'-methyl-biphenyl-4-carboxylate de méthyle avec 2 g (4,5 mmol) de bromure de 3,4-bis-(benzoyloxymethyl)-benzyle et 650 mg (4,7 mmol) de carbonate de potassium. Le produit désiré est obtenu sous forme d'huile incolore (m = 2,4 g ; R = 97%).

c) {4-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2-methyl-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol

[0097] De manière analogue à l'exemple 1(j) par réaction de 2,4 g (4 mmol) de 3'-[3,4-bis-(1-phenyl-methanoyloxymethyl)-benzyloxy]-2'-methyl-biphenyl-4-carboxylate de méthyle avec 10,7 ml (32 mmol) de bromure d'éthylmagnésium 3,0 M. Le produit désiré est obtenu sous forme de poudre blanche (PF = 117-118°C ; m = 1,1 mg ; R = 60%).

RMN <sup>1</sup>H (DMSO): 0,76 (t, J = 7,5 Hz, 6H); 1,70-1,90 (m, 4H); 2,13 (s, 3H); 4,56-4,61 (m, 5H); 5,17 (m, 4H); 6,8 (m, 1H); 7,1 (m, 1H); 7,20-7,30 (m, 3H); 7,40-7,60 (m, 4H).



**EXEMPLE 14**

{4-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2,2',6'-trimethyl-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol

a) 3'-Hydroxy-2,6,2'-trimethyl-biphenyl-4-carboxylate de méthyle

[0098] De manière analogue à l'exemple 1 (d), par réaction de 1,5 g (7,6 mmol) d'acide 3-methoxymethoxy-2-methyl-benzene-1-boronique (décrit à l'exemple 11c) avec 2 g (6,4 mmol) de 3,5-dimethyl-4-trifluoromethanesulfonyloxy-benzoate de méthyle, 7,7 ml d'une solution 2,0 M de carbonate de potassium et 370 mg (0,32 mmol) de palladium tetrakis-triphenylphosphine, puis déprotection dans le méthanol. Le produit désiré est obtenu sous forme de solide blanc (PF = 149°C ; m = 1,34 g ; R = 67%).

b) 3'-[3,4-Bis-(1-phenyl-methanoyloxymethyl)-benzyloxy]-2,6,2'-trimethyl-biphenyl-4-carboxylate de méthyle

[0099] De manière analogue à l'exemple 1 (i) par réaction de 980 mg (3,6 mmol) 3'-hydroxy-2,6,2'-trimethyl-biphenyl-4-carboxylate de méthyle avec 1,75 g (4,5 mmol) de bromure de 3,4-bis-(benzoyloxymethyl)-benzyle et 570 mg (4,1 mmol) de carbonate de potassium. Le produit désiré est obtenu sous forme de cristaux blancs (PF = 131-132°C ; m = 2,16 g ; R = 95%).

c) {4-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2,2',6'-trimethyl-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol

[0100] De manière analogue à l'exemple 1 (j) par réaction de 2,1 g (3,3 mmol) 3'-[3,4-bis-(1-phenyl-methanoyloxymethyl)-benzyloxy]-2,6,2'-trimethyl-biphenyl-4-carboxylate de méthyle avec 8,9 ml (27 mmol) de bromure d'éthylmagnésium 3,0 M. Le produit désiré est obtenu sous forme de poudre blanche (PF = 105-107°C ; m = 1,1 mg ; R = 73%).  
 RMN <sup>1</sup>H (CDCl<sub>3</sub>): 0,82 (t, J = 7,5 Hz, 6H); 1,81-1,85 (m, 4H); 1,87 (s, 3H); 1,95 (s, 6H); 2,25 (bs, 3H); 4,75 (s, 2H); 4,76 (s, 2H); 5,11 (s, 2H); 6,68 (d, J = 7,5 Hz, 1H); 6,89 (d, J = 7,5 Hz, 1H); 7,1 (s, 2H); 7,15-7,22 (m, 1H); 7,36-7,43 (m, 2H), 7,46 (s, 1H).

**EXEMPLE 15**

{4-[3-[5-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-pyridin-2-yl]-phenoxy-methyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol

a) 6-(3-Hydroxy-phenyl)-nicotinate d'éthyle

[0101] De manière analogue à l'exemple 1 (h) par réaction de 1 g (6,7 mmol) d'acide 3-methoxymethoxyphenylboronique (décrit à l'exemple 1 (g)) et 1,5 g (5,6 mmol) de 6-iodonicotinate d'éthyle avec 5,6 ml de carbonate de potassium 2,0 M et 320 mg de palladium tetrakis-triphenylphosphine, puis déprotection dans l'éthanol. Le produit désiré est obtenu sous forme de solide blanc (m = 354 mg ; R = 26%).

b) 6-[3-[3,4-Bis-(1-phenyl-methanoyloxymethyl)-benzyloxy]-phenyl]-nicotinate d'éthyle

[0102] De manière analogue à l'exemple 1 (i) par réaction de 277 mg (1,1 mmol) 6-(3-hydroxy-phenyl)-nicotinate d'éthyle avec 500 mg (1,1 mmol) de bromure de 3,4-bis-(benzoyloxymethyl)-benzyle et 166 mg (1,2 mmol) de carbonate de potassium. Le produit désiré est obtenu sous forme de cristaux blancs (PF = 118-120°C ; m = 500 mg ; R = 73%).

c) {4-[3-[5-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-pyridin-2-yl]-phenoxy-methyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol

[0103] De manière analogue à l'exemple 1 (j) par réaction de 410 mg (0,68 mmol) de 6-[3-[3,4-bis-(1-phenyl-methanoyloxymethyl)-benzyloxy]-phenyl]-nicotinate d'éthyle avec 1,8 ml (5,4 mmol) de bromure d'éthylmagnésium 3,0 M. Le produit désiré est obtenu sous forme de pâte incolore (m = 143 mg ; R = 51%).

RMN <sup>1</sup>H (CDCl<sub>3</sub>): 0,81 (t, J = 7,5 Hz, 6H); 1,65 (bs, 1H); 1,73 (bs, 1H); 1,85-1,97 (m, 4H); 2,90 (bs, 3H); 4,74 (s, 2H); 4,76 (s, 2H); 5,15 (s, 2H); 7,01 (d, J = 7,6 Hz, 1H); 7,34-7,45 (m, 4H); 7,55 (d, J = 7,7 Hz, 1H); 7,67-7,77 (m, 2H); 7,78-7,81 (m, 1H); 8,67 (s, 1H).

**EXEMPLE 16**

{4-{4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-6,2'-dimethyl-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol

a) 3-Bromo-4-methyl-phenol

[0104] De manière analogue à l'exemple 11(a), par réaction de 20 g (107 mmol) de 3-bromo-4-methyl-phenylamine avec 8,9 g (129 mmol) de nitrite de sodium. Une huile brune est obtenue, sans purification (m = 20 g ; R = 100%).

b) 2-Bromo-4-methoxymethoxy-1-methyl-benzene

[0105] De manière analogue à l'exemple 11(b) par réaction de 20 g (107 mmol) de 3-bromo-4-methyl-phenol avec 5,6 g (139 mmol) d'hydruure de sodium 60% et 8,9 ml (139 mmol) de chlorure de méthoxyméthyle. Le produit désiré est obtenu sous forme d'huile orangée (m = 12,3 g ; R = 50%).

c) Acide 4-methoxymethoxy-1-methyl-benzene-2-boronique

[0106] De manière analogue à l'exemple 11(c), par réaction de 12,3 g (53 mmol) de 2-bromo-4-methoxymethoxy-1-methyl-benzene avec 28 ml (69 mmol) de butyllithium 2,5 M et 18,4 ml (80 mmol) de borate de triisopropyle. Une huile brune est obtenue (m = 10,4 g ; R = 99%).

d) 5'-Hydroxy-2,2'-dimethyl-biphenyl-4-carboxylate de méthyle

[0107] De manière analogue à l'exemple 11(d) par réaction de 3,7 g (18,8 mmol) d'acide 4-methoxymethoxy-1-methyl-benzene-2-boronique avec 3,9 g (17 mmol) de 4-bromo-3-méthyl-benzoate de méthyle, 17 ml d'une solution 2,0 M de carbonate de potassium et 1 mg (0,85 mmol) de palladium tetrakis-triphenylphosphine, puis déprotection dans le méthanol. Le produit désiré est obtenu sous forme d'huile épaisse et incolore (m = 2,87 mg ; R = 51%).

e) 5'-[3,4-Bis-(1-phenyl-methanoyloxymethyl)-benzyloxy]-2,2'-dimethyl-biphenyl-4-carboxylate de méthyle

[0108] De manière analogue à l'exemple 1(i) par réaction de 2,24 g (8,7 mmol) de 5'-hydroxy-2,2'-dimethyl-biphenyl-4-carboxylate de méthyle avec 4,20 mg (9,6 mmol) de bromure de 3,4-bis-(benzoyloxymethyl)-benzyle et 1,26 g (9 mmol) de carbonate de potassium. Le produit désiré est obtenu sous forme d'huile incolore (m = 5,34 g ; R = 99%).

f) {4-{4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-6,2'-dimethyl-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol

[0109] De manière analogue à l'exemple 1(j) par réaction de 5,3 g (8,6 mmol) de 5'-[3,4-Bis-(1-phenyl-methanoyloxymethyl)-benzyloxy]-2,2'-dimethyl-biphenyl-4-carboxylate de méthyle avec 23 ml (69 mmol) de bromure d'éthylmagnésium 3,0 M. Le produit désiré est obtenu sous forme de poudre blanche (m = 1,68 g ; R = 45%).

RMN <sup>1</sup>H (DMSO): 0,52 (t, J = 7,4 Hz, 6H); 1,51-1,58 (m, 4H); 1,72 (s, 3H); 1,83 (s, 3H); 4,31 (s, 1H); 4,36 (s, 1H); 4,88 (s, 2H); 4,89-4,92 (m, 2H); 6,53 (s, 1H); 6,70-6,74 (dd, J<sub>1</sub> = 2,6 Hz; J<sub>2</sub> = 6,7 Hz, 1H); 6,80 (d, J = 7,8 Hz, 1H); 6,99-7,04 (m, 2H); 7,1 (s, 2H); 7,20 (d, 7,3 Hz, 1 H); 7,28 (s, 1H).

**EXEMPLE 17**

{4-{4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-6,2',6'-trimethyl-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol

a) 5'-Hydroxy-2,6,2'-trimethyl-biphenyl-4-carboxylate de méthyle

[0110] De manière analogue à l'exemple 11(d), par réaction de 3,7 g (18,8 mmol) d'acide 4-methoxymethoxy-1-methyl-benzene-2-boronique (décrit à l'exemple 16c) avec 5,3 g (17 mmol) de 3,5-dimethyl-4-trifluoromethanesulfonyloxy-benzoate de méthyle, 17 ml d'une solution 2,0 M de carbonate de potassium et 1 g (0,82 mmol) de palladium tetrakis-triphenylphosphine, puis déprotection dans le méthanol. Le produit désiré est obtenu sous forme d'huile jaune (m = 3,0 g ; R = 65%).

b) 5'-[3,4-Bis-(1-phenyl-methanoyloxymethyl)-benzyloxy]-2,6,2'-trimethyl-biphenyl-4-carboxylate de méthyle

[0111] De manière analogue à l'exemple 1(i) par réaction de 1,53 g (5,6 mmol) de 5'-hydroxy-2,6,2'-trimethyl-biphe-

## EP 1 235 777 B1

nyl-4-carboxylate de méthyle avec 2,73 g (6,2 mmol) de bromure de 3,4-bis-(benzoyloxyméthyl)-benzyle et 980 mg (5,8 mmol) de carbonate de potassium. Le produit désiré est obtenu sous forme d'huile jaune (m = 3,5 g ; R = 98%).

c) {4-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-6,2',6'-triméthyl-biphenyl-3-yloxyméthyl]-2-hydroxyméthyl-phenyl}-méthanol

[0112] De manière analogue à l'exemple 1(j) par réaction de 3,5 g (5,8 mmol) 5'-[3,4-bis-(1-phenyl-methanoyloxyméthyl)-benzyloxy]-2,6,2'-triméthyl-biphenyl-4-carboxylate de méthyle avec 15,3 ml (46 mmol) de bromure d'éthylmagnésium 3,0 M. Le produit désiré est obtenu sous forme de poudre blanche (PF = 128°C ; m = 1,45 g ; R = 56%).

RMN <sup>1</sup>H (DMSO): 0,72 (t, J = 7,3 Hz, 6H); 1,71-1,75 (m, 4H); 1,83 (s, 3H); 1,92 (s, 6H); 4,31 (s, 1H); 4,45 (s, 1H); 4,55-4,58 (m, 4H); 5,08 (s, 2H); 5,11-5,13 (m, 1H); 6,67 (s, 1H); 6,91-6,95 (dd, J<sub>1</sub> = 2,6 Hz, J<sub>2</sub> = 6,7 Hz, 1H); 7,13 (s, 2H); 7,25 (d, 7,5 Hz, 1H); 7,32 (d, J = 7,5 Hz, 1H); 7,42 (d, J = 7,5 Hz, 1H); 7,49 (s, 1H).

### EXEMPLE 18

a) 5'-Hydroxy-2'-méthyl-biphenyl-4-carboxylate d'éthyle

[0113] De manière analogue à l'exemple 11(d), par réaction de 3,7 g (18,8 mmol) d'acide 4-methoxymethoxy-1-méthyl-benzène-2-boronique décrit à l'exemple 16c avec 4,7 g (17 mmol) de 4-iodobenzoate d'éthyle, 17 ml d'une solution 2,0 M de carbonate de potassium et 1 g (0,8 mmol) de palladium tetrakis-triphenylphosphine, puis déprotection dans l'éthanol. Le produit désiré est obtenu sous forme d'huile incolore (m = 3,07 g ; R = 71%).

b) 5'-[3,4-Bis-(1-phenyl-methanoyloxyméthyl)-benzyloxy]-2'-méthyl-biphenyl-4-carboxylate d'éthyle

[0114] De manière analogue à l'exemple 1(i) par réaction de 3,07 g (12 mmol) 5'-hydroxy-2'-méthyl-biphenyl-4-carboxylate d'éthyle avec 6,7g (15 mmol) de bromure de 3,4-bis-(benzoyloxyméthyl)-benzyle et 2 mg (14 mmol) de carbonate de potassium. Le produit désiré est obtenu sous forme d'huile incolore (m = 5,7 g ; R = 77%).

c) {4-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-6-méthyl-biphenyl-3-yloxyméthyl]-2-hydroxyméthyl-phenyl}-méthanol

[0115] De manière analogue à l'exemple 1(j) par réaction de 3,8 g (6,2 mmol) de 5'-[3,4-bis-(1-phenyl-methanoyloxyméthyl)-benzyloxy]-2'-méthyl-biphenyl-4-carboxylate d'éthyle avec 16,7 ml (50 mmol) de bromure d'éthylmagnésium 3,0 M. Le produit désiré est obtenu sous forme de poudre blanche (m = 1,26 mg ; R = 48%).

RMN <sup>1</sup>H (DMSO): 0,69 (t, J = 7,2 Hz, 6H); 1,74-1,77 (m, 4H); 2,15 (s, 3H); 4,54 (s, 1H); 4,56 (s, 1H); 5,05-5,10 (m, 2H); 5,11 (s, 2H); 6,85-6,92 (m, 2H); 7,18 (d, J = 8,5 Hz, 1H); 7,25-7,31 (m, 3H); 7,37-7,48 (m, 4H).

### EXEMPLE 19

a) 3'-Hydroxy-2,6-diméthyl-biphenyl-4-carboxylate de méthyle

[0116] De manière analogue à l'exemple 1(h) par réaction de 4,48 g (24 mmol) de l'acide 3-methoxymethoxyphenylboronique (décrit à l'exemple 1(g)) avec 7 g (22,4 mmol) de 3,5-diméthyl-4-trifluoromethanesulfonyloxy-benzoate de méthyle, 24 ml de carbonate de potassium 2 M et 1,29 g (1,1 mmol) de palladium tetrakis triphenylphosphine, puis déprotection dans le méthanol, le produit attendu est obtenu.

b) 3'-[3,4-Bis-(1-phenyl-methanoyloxyméthyl)-benzyloxy]-2,6-diméthyl-biphenyl-4-carboxylate de méthyle

[0117] De manière analogue à l'exemple 1(i) par réaction de 4,49 g (17,5 mmol) de 3'-hydroxy-2,6-diméthyl-biphenyl-4-carboxylate de méthyle avec 8,46 g (19 mmol) de bromure de 3,4-bis-(benzoyloxyméthyl)-benzyle et 2,54 g (18 mmol) de carbonate de potassium. Le produit désiré est obtenu sous forme d'huile jaune (m = 7,4 g ; R = 69%).

c) {4-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2',6'-diméthyl-biphenyl-3-yloxyméthyl]-2-hydroxyméthyl-phenyl}-méthanol

[0118] De manière analogue à l'exemple 1(j) par réaction de 5,4 g (8,8 mmol) 3'-[3,4-bis-(1-phenyl-methanoyloxyméthyl)-benzyloxy]-2,6-diméthyl-biphenyl-4-carboxylate de méthyle avec 23,3 ml (70 mmol) de bromure d'éthylmagnésium 3,0 M. Le produit désiré est obtenu sous forme de poudre blanche (PF = 128°C ; m = 1,45 g ; R = 56%).

## EP 1 235 777 B1

gnésium 3,0 M. Le produit désiré est obtenu sous forme de poudre blanche (PF = 133°C ; m = 2,4 g ; R = 65%).

**RMN <sup>1</sup>H** (DMSO): 0,70 (t, J = 7,3 Hz, 6H); 1,67-1,75 (m, 4H); 1,98 (s, 6H); 4,48 (s, 1H); 4,54 (s, 1H); 4,56 (s, 1H); 5,11 (s, 2H); 5,14-5,17 (m, 2H); 6,69-6,77 (m, 2H); 7,00 (d, J = 8,2 Hz, 1H); 7,1 (s, 2H); 7,30-7,42 (m, 3H); 7,49 (s, 1H).

### EXEMPLE 20

#### 1-[4-[3-(3,4-Bis-hydroxymethyl-benzyloxy)-phenyl]-thiophen-2-yl]-propan-1-ol

a) 1-(4-Bromo-thiophen-2-yl)-propan-1-ol

**[0119]** 10 g (52 mmol) de 4-bromo-thiophene-2-carbaldehyde sont dissous dans 200 ml d'éther éthylique et 20 ml de THF. 26,6 ml (78 mmol) de bromure d'éthylmagnésium 3,0 M sont additionnés lentement. Après 2 heures à température ambiante, le milieu réactionnel est versé dans une solution saturée de chlorure d'ammonium. Après extraction, une huile jaune est obtenue (m = 11,5 g ; R = 99%).

b) 1-(4-Bromo-thiophen-2-yl)-propan-1-one

**[0120]** 11,5 g (52 mmol) de 1-(4-bromo-thiophen-2-yl)-propan-1-ol sont dissous dans 300 ml de dichlorométhane. 60 g (690 mmol) de dioxyde de manganèse sont additionnés, et le milieu réactionnel est agité pendant 14 heures, puis filtré. Le produit désiré est obtenu sous forme d'huile orangée (m = 11,4 g ; R = 99%).

c) 1-[4-(3-Hydroxy-phenyl)-thiophen-2-yl]-propan-1-one

**[0121]** De manière analogue à l'exemple 1(h) par réaction de 4,6 g (25 mmol) d'acide 3-methoxymethoxyphenylboronique (décrit à l'exemple 1(g)) et 5 g (22,8 mmol) de 1-(4-bromo-thiophen-2-yl)-propan-1-one avec 22,8 ml de carbonate de potassium 2,0 M et 1,32 g de palladium tetrakis-triphenylphosphine, puis déprotection dans le méthanol. Le produit désiré est obtenu sous forme de solide blanc (PF = 112°C ; m = 3,87 g ; R = 73%).

d) 1-[4-[3-(3,4-Bis-(1-phenyl-methanoyloxymethyl)-benzyloxy)-phenyl]-thiophen-2-yl]-propan-1-one

**[0122]** De manière analogue à l'exemple 1(i) par réaction de 3,8 g (16,3 mmol) 1-[4-(3-hydroxy-phenyl)-thiophen-2-yl]-propan-1-one avec 16,9 g (18 mmol) de bromure de 3,4-bis-(benzyloxymethyl)-benzyle et 2,36 g (17 mmol) de carbonate de potassium. Le produit désiré est obtenu sous forme de cristaux blancs (PF = 117°C ; m = 9,1 g ; R = 95%).

e) 1-[4-[3-(3,4-Bis-hydroxymethyl-benzyloxy)-phenyl]-thiophen-2-yl]-propan-1-ol

**[0123]** 4,3 g (7,3 mmol) de 1-[4-(3-(3,4-bis-(1-phenyl-methanoyloxymethyl)-benzyloxy)-phenyl)-thiophen-2-yl]-propan-1-one sont dissous dans 10 ml de THF et additionné goutte à goutte sur une suspension de 1,1 g (29 mmol) d'hydruure double de lithium et d'aluminium, et le mélange est agité pendant 2 heures. Après traitement du milieu réactionnel par 1,1 ml d'eau, 1,1 ml de soude 15% et 3,3 ml d'eau, le milieu est filtré. Après purification par chromatographie sur gel de silice (éluant heptane 3 - acétate d'éthyle 7), le produit désiré est obtenu sous forme d'huile incolore (m = 773 mg ; R = 28%).

**RMN <sup>1</sup>H** (DMSO): 0,91 (t, J = 7,4 Hz, 6H); 1,68-1,77 (m, 2H); 4,53-4,58 (m, 4H); 4,69-4,73 (m, 1H); 5,08-5,14 (m, 1H); 5,16 (s, 2H); 5,58 (d, J = 5,4 Hz, 2H); 6,90-6,91 (m, 1H); 7,24-7,43 (m, 6H); 7,52 (s, 1H); 7,73 (s, 1H).

### EXEMPLE 21

#### (4-[3-[4-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-thiophen-2-yl]-phenoxy-methyl]-2-hydroxymethyl-phenyl)-methanol

a) (4-[3-[4-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-thiophen-2-yl]-phenoxy-methyl]-2-hydroxymethyl-phenyl)-methanol

**[0124]** De manière analogue à l'exemple 1(j) par réaction de 4,3 g (7,3 mmol) de 1-[4-[3-(3,4-Bis-(1-phenyl-methanoyloxymethyl)-benzyloxy)-phenyl]-thiophen-2-yl]-propan-1-one (décrit à l'exemple 20 (d)) avec 17 ml (51 mmol) de bromure d'éthylmagnésium 3,0 M. Le produit désiré est obtenu sous forme de solide blanc (PF 47°C ; m = 1,54 g ; R = 51%).

**RMN <sup>1</sup>H** (DMSO): 0,74 (t, J = 7,4 Hz, 6H); 1,68-1,78 (m, 4H); 4,54-4,58 (m, 4H); 4,62 (s, 1H); 5,08-5,13 (m, 1H); 5,16 (s, 2H); 6,92-6,96 (dd, J<sub>1</sub> = 2,6 Hz, J<sub>2</sub> = 6,2 Hz, 1H); 7,19 (d, J = 7,5 Hz, 2H); 7,27-7,30 (m, 4H); 7,44 (s, 1H); 7,52 (s, 1H).

**EXEMPLE 22**

(4-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2'-methyl-biphenyl-3-ylmethoxy]-2-hydroxymethyl-phenyl)-methanol

a) 1-(4-Bromo-3-methyl-phenyl)-propan-1-one

[0125] 25 g (116 mmol) d'acide 4-bromo-3-méthyl-benzoïque sont dissous dans 250 ml de dichlorométhane puis le mélange est refroidi à 0°C. 10,1 ml (116 mmol) de chlorure d'oxalyle sont ajoutés lentement, suivis de quelques gouttes de diméthylformamide et 16 ml (116 mmol) de triéthylamine. Après 30 minutes, 12,5g (128 mmol) de chlorhydrate de N,O diméthylhydroxylamine sont additionnés, suivis de 35,5 ml (255 mmol) de triéthylamine. Le milieu est agité 14 heures, puis traité par une solution de chlorure d'ammonium et extrait avec du dichlorométhane. Le résidu brut est alors repris dans de l'éther éthylique et rincé avec une solution de soude 1 N, puis séché et concentré. L'intermédiaire amide obtenue est dissous dans 300 ml de THF anhydre et refroidi à -78°C. 40 ml (120 mmol) de bromure d'éthylmagnésium 3,0 M sont additionnés lentement, et le milieu réactionnel est ramené à 0°C, puis agité pendant 18 heures. Après le traitement usuel et chromatographie sur gel de silice (heptane 9 - acétate d'éthyle 1), le produit désiré est obtenu sous forme d'huile épaisse incolore (m = 17 g, R = 64 %).

b) 2-(4-Bromo-3-methyl-phenyl)-2-ethyl-[1,3]dioxolane

[0126] 16 g (70 mmol) de 1-(4-bromo-3-méthyl-phenyl)-propan-1-one sont dissous dans 200 ml de toluène. 20 ml (350 mmol) d'éthylène glycol et 670 mg (3,5 mmol) d'acide paratoluènesulfonique sont ajoutés. Le montage est équipé d'un appareil de distillation de type Dean-Stark, et le milieu réactionnel est chauffé à 130°C pendant 16 heures. Le milieu est refroidi, puis versé dans une solution de bicarbonate de sodium, et extrait avec de l'éther éthylique. Le produit brut obtenu est sous forme d'huile incolore (m = 18,6 g ; R = 98%).

c) 4'-(2-Ethyl-[1,3]dioxolan-2-yl)-2'-methyl-biphenyl-3-carbaldehyde

[0127] De manière analogue à l'exemple 1(h) par réaction de 6,6 g (44 mmol) d'acide 3-formylbenzeneboronique et 10 g (37 mmol) 2-(4-bromo-3-méthyl-phenyl)-2-ethyl-[1,3]dioxolane avec 45 ml de carbonate de potassium 2,0 M et 2,14 g de palladium tetrakis-triphenylphosphine. Le produit désiré est obtenu sous forme d'huile épaisse (m = 9,1 g ; R = 84%).

d) [4'-(2-Ethyl-[1,3]dioxolan-2-yl)-2'-methyl-biphenyl-3-yl]-methanol

[0128] De manière analogue à l'exemple 20(e), par réaction de 4,5 g (15,2 mmol) de 4'-(2-ethyl-[1,3]dioxolan-2-yl)-2'-methyl-biphenyl-3-carbaldehyde avec 760mg (20 mmol) d'hydrure double de lithium et d'aluminium. Le produit désiré est obtenu sous forme d'huile incolore (m = 4,4 g, R = 97%).

e) 4-[4'-(2-Ethyl-[1,3]dioxolan-2-yl)-2'-methyl-biphenyl-3-ylmethoxy]-phthalate de diméthyle

[0129] 4,4 g (14 mmol) de [4'-(2-éthyl-[1,3]dioxolan-2-yl)-2'-methyl-biphenyl-3-yl]-methanol sont dissous dans 120 ml de dichlorométhane et le mélange est refroidi à 0°C. 2,93 ml (16,8 mmol) de diisopropylethylamine sont ajoutés, suivis par une lente addition de 1,14 ml (14,7 mmol) de chlorure de méthanesulfonyle. Après 30 minutes d'agitation, le milieu réactionnel est versé dans une solution de chlorure d'ammonium. Après traitement usuel, le résidu obtenu est dissous dans 150 ml de 2-butanone. A cette solution sont successivement ajoutés: 4,2 g (28 mmol) d'iodure de sodium, 2,13 g (15,4 mmol) de carbonate de potassium et 3,23 g (15,4 mmol) de 4-hydroxyphthalate de diméthyle. Le milieu réactionnel est chauffé à 85°C pendant 18 heures, puis filtré et concentré. Le résidu obtenu est purifié par chromatographie sur gel de silice (éluant heptane 8 - acétate d'éthyle 2). Le produit désiré est obtenu sous forme d'huile incolore (m = 6,89 g, R = 100 %).

f) 4-(2'-Methyl-4'-propionyl-biphenyl-3-ylmethoxy)-phthalate de diméthyle

[0130] 6,8 g (14 mmol) de 4-[4'-(2-Ethyl-[1,3]dioxolan-2-yl)-2'-methyl-biphenyl-3-ylmethoxy]-phthalate de diméthyle sont dissous dans 200 ml de méthanol et 50 ml d'eau. 0,5 ml d'acide sulfurique sont ajoutés, et le milieu réactionnel est agité à température ambiante pendant 10 heures. Après traitement usuel, le produit désiré est obtenu sans purification sous forme d'huile incolore (m = 6,05 g ; R = 97%).

g) 4-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2'-methyl-biphenyl-3-ylmethoxy]-phthalate de diméthyle

[0131] 5 g (11,2 mmol) de 4-(2'-methyl-4'-propionyl-biphenyl-3-ylmethoxy)-phthalate de diméthyle sont dissous dans 15 ml de dichlorométhane, et le mélange est refroidi à 0°C. 1,42 ml (11,2 mmol) de chlorure de triméthylsilane sont ajoutés, suivis par 13,4 ml (13,4 mmol) de diethylzinc 1,0 M. Le milieu est agité pendant 6 heures, puis traité par 10 ml de méthanol. 20 ml d'une solution 1N d'acide chlorhydrique est ajoutée, et l'agitation est poursuivie 1 heure. Après extraction dans du dichlorométhane et purification sur colonne de gel de silice (éluant heptane 6 - acétate d'éthyle 4), le produit désiré est obtenu sous forme d'huile incolore (m = 3,25 g ; R = 61%).

h) {4-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2'-methyl-biphenyl-3-ylmethoxy]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol

[0132] De manière analogue à l'exemple 20(e) par réaction de 1,5 g (3,15 mmol) de 4-[4'-(1-éthyl-1-hydroxy-propyl)-2'-methyl-biphenyl-3-ylmethoxy]-phthalate de diméthyle avec 480 mg (12,6 mmol) d'hydrure double de lithium et d'aluminium. Le produit désiré est obtenu sous forme de solide blanc (PF 87°C ; m = 1,03 g ; R = 78%).

RMN <sup>1</sup>H (DMSO): 0,75 (t, J = 7,5 Hz, 6H); 1,75-1,79 (m, 4H); 2,27 (s, 3H); 4,47 (d, J = 5,2 Hz, 2H); 4,56 (d, J = 5,2 Hz, 2H); 4,58 (s, 1H); 4,97 (m, 1H); 5,13 (m, 1H); 5,19 (s, 2H); 6,90-6,91 (m, 1H); 7,12-7,16 (m, 2H); 7,26-7,35 (m, 4H); 7,46 (m, 3H).

### EXEMPLE 23

1-[3'-(3,4-Bis-hydroxymethyl-phenoxy)methyl]-2-methyl-biphenyl-4-yl]-propen-1-ol

a) 1-[3'-(3,4-Bis-hydroxymethyl-phenoxy)methyl]-2-methyl-biphenyl-4-yl]-propan-1-ol

[0133] De manière analogue à l'exemple 20(e) par réaction de 900 mg (2 mmol) de 4-(2'-methyl-4'-propionyl-biphenyl-3-ylmethoxy)-phthalate de diméthyle décrit à l'exemple 22(f)) avec 300 mg (8 mmol) d'hydrure double de lithium et d'aluminium. Le produit désiré est obtenu sous forme de solide blanc (PF 78°C ; m = 737 mg ; R = 94%).

RMN <sup>1</sup>H (DMSO): 0,90 (t, J = 7,5 Hz, 3H); 1,64-1,68 (m, 2H); 2,26 (s, 3H); 3,39 (m, 1H); 4,46 (s, 1H); 4,47 (d, J = 5,2 Hz, 2H); 4,56 (d, J = 5,3 Hz, 2H); 4,98 (m, 1H); 5,12-5,16 (m, 1 H); 5,19 (s, 1H); 6,90-6,91 (m, 1H); 7,12 (m, 1H); 7,19-7,29 (m, 5H); 7,43-7,49 (m, 3H).

### EXEMPLE 24

{5-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-3'-methyl-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol

a) 3'-Hydroxy-3-methyl-biphenyl-4-carboxylate de méthyle

[0134] De manière analogue à l'exemple 1(h) par réaction de 5,35 g (29 mmol) d'acide 3-methoxymethoxyphenyl-boronique (décrit à l'exemple 1(g)) et 5,7 g (26,7 mmol) d'acide 4-bromo-2-methylbenzoïque avec 26,7 ml de carbonate de potassium 2,0 M et 1,54 g de palladium tetrakis-triphenylphosphine, puis déprotection dans le méthanol. Le produit désiré est obtenu sous forme d'huile incolore (m = 3,22 g ; R = 50%).

b) 3'-[3,4-Bis-(1-phenyl-methanoyloxymethyl)-benzyloxy]-3-methyl-biphenyl-4-carboxylate de méthyle

[0135] De manière analogue à l'exemple 1(i) par réaction de 1,5 g (6,2 mmol) de 3'-hydroxy-3-methyl-biphenyl-4-carboxylate de méthyle avec 3 g (6,88 mmol) de bromure de 3,4-bis-(benzoyloxymethyl)-benzyle et 900 mg (6,4 mmol) de carbonate de potassium. Le produit désiré est obtenu sous forme d'huile jaune (m = 3,69 g ; R = 99%).

c) {5-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-3'-methyl-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol

[0136] De manière analogue à l'exemple 1(j) par réaction de 4,6 g (7,6 mmol) de 3'-[3,4-bis-(1-phenyl-methanoyloxymethyl)-benzyloxy]-3-methyl-biphenyl-4-carboxylate de méthyle avec 30,6 ml (61 mmol) de chlorure d'éthylmagnésium 2,0 M. Le produit désiré est obtenu sous forme de solide blanc (PF 76°C ; m = 1,32 g ; R = 42%).

RMN <sup>1</sup>H (DMSO): 0,69 (t, J = 7,3 Hz, 6H); 1,68-1,76 (m, 2H); 1,79-2,01 (m, 2H); 2,50 (s, 3H); 4,89 (s, 1H); 4,53-4,57 (m, 4H); 5,07-5,70 (m, 4H); 6,97 (d, J = 5 Hz, 1H); 7,21-7,43 (m, 7H); 7,51-7,53 (m, 2H).

**EXEMPLE 25***4-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2'-methyl-biphenyl-4-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl]-methanol*

a) Acide 4-methoxymethoxyphenylboronique

[0137] De manière analogue à l'exemple 1(g), par réaction de 10 g (57,8 mmol) de 4-bromophenol avec 2,55 g (63,6 mmol) d'hydru de sodium 60 et 4,83 mL (63,6 mmol) de chlorure de méthoxyméthyle, puis 25,4 mL (63,6 mmol) d'une solution 2,5 M de butyllithium et 15 mL (65 mmol) de borate de triisopropyle. Un solide marron est obtenu (PF = 65°C, m = 6,2 g ; R = 73%).

b) 4'-Hydroxy-2-methyl-biphenyl-4-carboxylate de méthyle

[0138] De manière analogue à l'exemple 1(h) par réaction de 1,61 g (8,7 mmol) d'acide 4-methoxymethoxyphenylboronique et 1,8 g (9,7 mmol) d'acide 4-bromo-3-methylbenzoïque avec 26,7 ml de carbonate de potassium 2,0 M et 1,54 g de palladium tetrakis-triphenylphosphine, puis déprotection - estérification dans le méthanol. Le produit désiré est obtenu sous forme d'huile incolore (m = 2,06 g ; R = 98%).

c) 4'-[3,4-Bis-(1-phenyl-methanoyloxymethyl)-benzyloxy]-2-methyl-biphenyl-4-carboxylate de méthyle

[0139] De manière analogue à l'exemple 1(i) par réaction de 2,0 g (8,7 mmol) de 4'-hydroxy-2-methyl-biphenyl-4-carboxylate de méthyle avec 4,3 g (9,8 mmol) de bromure de 3,4-bis-(benzoyloxymethyl)-benzyle et 1,29 g (9,3 mmol) de carbonate de potassium. Le produit désiré est obtenu sous forme d'huile jaune (m = 4,88 g ; R = 91 %).

d) {4-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2'-methyl-biphenyl-4-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol

[0140] De manière analogue à l'exemple 1(j) par réaction de 4,9 g (8 mmol) de 4'-[3,4-bis-(1-phenyl-methanoyloxy-methyl)-benzyloxy]-2-methyl-biphenyl-4-carboxylate de méthyle avec 35 ml (70 mmol) de chlorure d'éthylmagnésium 2,0 M. Le produit désiré est obtenu sous forme de solide blanc (PF 97°C ; m = 426 mg ; R = 13%).

RMN <sup>1</sup>H (DMSO): 0,76 (t, J = 7,34 Hz, 6H); 1,75-1,84 (m, 4H); 2,31 (s, 3H); 4,56 (s, 1H); 4,60-4,64 (m, 4H); 5,14-5,24 (m, 4H); 7,10-7,18 (m, 3H); 7,25-7,50 (m, 7H); 7,53 (s, 1H).

**EXEMPLE 26***4-[2'-tert-Butyl-4'-(1-ethyl-1-hydroxy-propyl)-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl]-methanol*

a) 3'-Hydroxy-2-tert-butyl-biphenyl-4-carboxylate d'éthyle

[0141] De manière analogue à l'exemple 1(h) par réaction de 6,8 g (37 mmol) de 3-methoxymethoxyphenylboronique (décrit à l'exemple 1(g)) avec 11 g (31 mmol) de 3-tert-butyl-4-trifluoromethanesulfonyloxy-benzoate d'éthyle, 37 ml de carbonate de potassium 2 M et 1,8 g de palladium tetrakis triphenylphosphine, puis déprotection dans l'éthanol. Le produit désiré est obtenu sous forme de cristaux roses (PF = 118-120°C ; m = 5,3 g ; R = 57%).

b) 3'-[3,4-Bis-(1-phenyl-methanoyloxymethyl)-benzyloxy]-2-tert-butyl-biphenyl-4-carboxylate d'éthyle

[0142] De manière analogue à l'exemple 1(i) par réaction de 5,3 g (17,7 mmol) de 3'-hydroxy-2-tert-butyl-biphenyl-4-carboxylate de méthyle avec 8,46 g (19 mmol) de bromure de 3,4-bis-(benzoyloxymethyl)-benzyle et 2,54 g (18 mmol) de carbonate de potassium. Le produit désiré est obtenu sous forme d'huile jaune (m = 11 g ; R = 94%).

c) {4-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2'-tert-butyl-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol

[0143] De manière analogue à l'exemple 1(j) par réaction de 3 g (4,6 mmol) 3'-[3,4-bis-(1-phenyl-methanoyloxy-methyl)-benzyloxy]-2-tert-butyl-biphenyl-4-carboxylate de méthyle avec 12 ml (36 mmol) de bromure d'éthylmagnésium 3,0 M. Le produit désiré est obtenu sous forme de poudre blanche (PF = 133°C ; m = 1,7 g ; R = 80 %).

RMN <sup>1</sup>H (CDCl<sub>3</sub>): 0,83 (t, J = 7,4 Hz, 6H); 1,18 (s, 9H); 1,82-1,90 (m, 4H); 2,05 (bs, 3H); 4,74 (s, 4H); 5,07 (s, 2H); 6,88-6,97 (m, 4H); 7,12-7,24 (m, 2H); 7,37 (s, 2H); 7,42 (s, 1H); 7,52 (d, J = 1,7 Hz, 1H).

**EXEMPLE 27**1-{3'-(3,4-Bis-hydroxyméthyl-benzyloxy)-2-méthyl-biphenyl-4-yl}-2,2-diméthyl-propan-1-ol

## a) 4'-Bromo-2'-méthyl-biphenyl-3-ol

[0144] De manière analogue à l'exemple 1(h) par réaction de 15,3 g (84 mmol) d'acide 3-méthoxyméthoxyphényl-boronique (décrit à l'exemple 1(g)) et 25 g (84 mmol) de 2-bromo-5-iodotoluène avec 84 ml de carbonate de potassium 2,0 M et 4,8 g de palladium tetrakis-triphenylphosphine, puis déprotection dans le méthanol. Le produit désiré est obtenu sous forme d'huile incolore (m = 11,8 g ; R = 50%).

## b) 4-Bromométhyl-phthalate de diméthyle

[0145] 36 g (176 mmol) de 4-hydroxyméthyl-phthalate de diméthyle sont dissous dans 300 mL de dichlorométhane et 70 g (211 mmol) de tetrabromométhane sont ajoutés. Une solution de 55,3 g (211 mmol) de triphenylphosphine dans 200 mL de dichlorométhane est alors additionnée lentement, et le mélange réactionnel est agité 3 h à température ambiante. Après traitement avec de l'eau et extraction dans du dichlorométhane, le résidu est purifié par chromatographie sur colonne de silice (éluant dichlorométhane). Le produit désiré est obtenu sous forme d'huile incolore (m = 25 g ; R = 50%).

## c) 4-(4'-Bromo-2'-méthyl-biphenyl-3-yloxyméthyl)-phthalate de diméthyle

[0146] De manière analogue à l'exemple 1(i) par réaction de 11,8 g (44,8 mmol) de 4'-bromo-2'-méthyl-biphenyl-3-ol avec 14,2 g (49 mmol) de 4-bromométhyl-phthalate de diméthyle et 6,5 g (47 mmol) de carbonate de potassium. Le produit désiré est obtenu sous forme d'huile jaune (m = 16,4 g ; R = 78%).

## d)[4-(4'-Bromo-2'-méthyl-biphenyl-3-yloxyméthyl)-2-hydroxyméthyl-phényl]-méthanol

[0147] 16,4 g (35 mmol) de 4-(4'-bromo-2'-méthyl-biphenyl-3-yloxyméthyl)-phthalate de diméthyle sont dissous dans 200 mL de THF anhydre, et 1,5 g (70 mmol) de borohydrure de lithium sont additionnés. Le milieu réactionnel est chauffé à reflux pendant 3 h, puis refroidi et versé sur de la glace, puis dilué avec une solution saturée de chlorure d'ammonium. Après extraction, le produit désiré est obtenu sous forme d'huile incolore (m = 13,3 g ; R = 100%).

e)3'-[3,4-Bis-(*tert*-butyl-diméthyl-silanyloxyméthyl)-benzyloxy]-4-bromo-2-méthyl-biphenyl

[0148] 13,3 g (34,8 mmol) de [4-(4'-bromo-2'-méthyl-biphenyl-3-yloxyméthyl)-2-hydroxyméthyl-phényl]-méthanol sont dissous dans 100 mL de DMF. 11,5 g (76 mmol) de *tert*-butyldiméthylchlorosilane, puis 6,6 g (97 mmol) d'imidazole sont additionnés. Le milieu est agité pendant 10 h, puis dilué dans 400 ml d'éther éthylique et filtré. Le filtrat est alors traité avec une solution saturée de chlorure d'ammonium et rincé à l'eau. Après chromatographie sur colonne de gel de silice, le produit désiré est obtenu sous forme d'huile incolore (m = 20,4 g ; R = 91%).

f)1-{3'-[3,4-Bis-(*tert*-butyl-diméthyl-silanyloxyméthyl)-benzyloxy]-2-méthyl-biphenyl-4-yl}-2,2-diméthyl-propan-1-ol

[0149] 2 g (3 mmol) de 3'-[3,4-bis-(*tert*-butyl-diméthyl-silanyloxyméthyl)-benzyloxy]-4-bromo-2-méthyl-biphenyl sont dissous dans 30 mL de THF anhydre, et le mélange est refroidi à -78°C. 1,4 mL (3,5 mmol) de butyllithium 2,5 M sont additionnés lentement, et le mélange est maintenu à -78°C pendant 1 heure. 400 µL (3,7 mmol) de 2,2-diméthyl-propionaldéhyde sont additionnés goutte à goutte, et le milieu est lentement ramené à température ambiante, puis traité suivant le traitement usuel. Le produit désiré est obtenu sous forme d'huile incolore (m = 2 g ; R = 100%).

## g) 1-{3'-(3,4-Bis-hydroxyméthyl-benzyloxy)-2-méthyl-biphenyl-4-yl}-2,2-diméthyl-propan-1-ol

[0150] 2g (3 mmol) de 1-{3'-[3,4-bis-(*tert*-butyl-diméthyl-silanyloxyméthyl)-benzyloxy]-2-méthyl-biphenyl-4-yl}-2,2-diméthyl-propan-1-ol sont dissous dans 20 mL de THF et 7,7 mL (7,7 mmol) de tetrabutylammonium fluorure 1M sont additionnés goutte à goutte. Après 1 heure d'agitation à température ambiante puis le traitement usuel, le résidu obtenu est purifié par chromatographie sur gel de silice. Le produit désiré est obtenu sous forme d'huile incolore (m = 1,15 g ; R = 90%).

RMN <sup>1</sup>H (CDCl<sub>3</sub>): 0,97 (s, 9H); 2,09 (bs, 2H); 2,25 (s, 3H); 4,40 (s, 1H); 4,75 (s, 2H); 4,76 (s, 2H); 5,09 (s, 2H); 6,91-6,96 (m, 3H); 7,17-7,19 (m, 3H); 7,28-7,44 (m, 4H).



**EXEMPLE 28**1-[3'-(3,4-Bis-hydroxymethyl-benzyloxy)-2-methyl-biphenyl-4-yl]-2-methyl-propan-1-ol

a) 1-[3'-(3,4-Bis-(*tert*-butyl-dimethyl-silanyloxymethyl)-benzyloxy)-2-methyl-biphenyl-4-yl]-2-methyl-propan-1-ol

[0151] De manière analogue à l'exemple 27(f) par réaction de 2 g (3,1 mmol) de 3'-[3,4-bis-(*tert*-butyl-dimethyl-silanyloxymethyl)-benzyloxy]-4-bromo-2-methyl-biphenyl avec 1,4 mL (3,5 mmol) de butyllithium 2,5 M et 400 µL (37 mmol) de 2-methyl-propionaldéhyde. Le produit désiré est obtenu sous forme d'huile incolore (m = 1,1 g ; R = 56%).

b) 1-[3'-(3,4-Bis-hydroxymethyl-benzyloxy)-2-methyl-biphenyl-4-yl]-2-methyl-propan-1-ol

[0152] De manière analogue à l'exemple 27(g) par réaction de 1,1 g (1,7 mmol) de 1-[3'-(3,4-Bis-(*tert*-butyl-dimethyl-silanyloxymethyl)-benzyloxy)-2-methyl-biphenyl-4-yl]-2-methyl-propan-1-ol avec 3,8 mL (3,8 mmol) de fluorure de tetrabutylammonium 1,0 M. Le produit désiré est obtenu sous forme d'huile incolore (m = 460 mg ; R = 65%).

RMN <sup>1</sup>H (CDCl<sub>3</sub>): 0,85 (d, J = 6,7 Hz, 3H); 1,03 (d, J = 6,6 Hz, 3H); 1,99 (m, 1H); 2,25 (s, 3H); 4,35 (d, J = 6,9 Hz, 1H); 4,73 (s, 2H); 4,74 (s, 2H); 5,08 (s, 2H); 6,92-6,95 (m, 3H); 7,14-7,20 (m, 3H); 7,28-7,43 (m, 4H).

**EXEMPLE 29**(2-Hydroxymethyl-4-[methyl-(trifluoro-hydroxy-trifluoromethyl-ethyl)-biphenyl-3-yloxymethyl]-phenyl)-methanol

a) 2-[3'-(3,4-Bis-(*tert*-butyl-dimethyl-silanyloxymethyl)-benzyloxy)-2-methyl-biphenyl-4-yl]-1,1,1,3,3,3-hexafluoro-propan-2-ol

[0153] De manière analogue à l'exemple 27(f) par réaction de 4 g (6,2 mmol) de 3'-[3,4-bis-(*tert*-butyl-dimethyl-silanyloxymethyl)-benzyloxy]-4-bromo-2-methyl-biphenyl avec 2,7 mL (6,8 mmol) de butyllithium 2,5 M et un excès d'hexafluoroacétone. Le produit désiré est obtenu sous forme d'huile incolore (m = 2,35 g ; R = 52%).

b) (2-Hydroxymethyl-4-[methyl-(trifluoro-hydroxy-trifluoromethyl-ethyl)-biphenyl-3-yloxymethyl]-phenyl)-methanol

[0154] De manière analogue à l'exemple 27(g) par réaction de 2,3 g (3,2 mmol) de 2-[3'-(3,4-bis-(*tert*-butyl-dimethyl-silanyloxymethyl)-benzyloxy)-2-methyl-biphenyl-4-yl]-1,1,1,3,3,3-hexafluoro-propan-2-ol avec 7 mL (7 mmol) de fluorure de tetrabutylammonium 1,0 M. Le produit désiré est obtenu sous forme d'huile incolore (m = 1,2 g ; R = 75%).

RMN <sup>1</sup>H (CDCl<sub>3</sub>): 2,28 (s, 3H); 2,37 (bs, 2H); 4,74 (s, 4H); 5,08 (s, 2H); 6,91-6,99 (m, 3H); 7,26-7,43 (m, 5H); 7,53-7,59 (m, 3H).

**EXEMPLE 30 : EXEMPLES DE FORMULATION**

1) VOIE ORALE

(a) On prépare la composition suivante sous la forme d'un comprimé de 0,2 g

[0155]

Composé de l'exemple 1	0,005
Amidon pré-gélatinisé	0,005
Cellulose microcristalline	0,075
Lactose	0,050
Stéarate de magnésium	0,005

[0156] Pour le traitement de l'ichtyose, on administre à un individu adulte 1 à 3 comprimés par jour pendant 1 à 12 mois selon la gravité du cas traité.

# EP 1 235 777 B1

(b) On prépare une suspension buvable, destinée à être conditionnée en ampoules de 5 ml

[0157]

5

Composé de l'exemple 2	0,050 mg
Glycérine	0,500 g
Sorbitol à 70 %	0,500 g
Saccharinate de sodium	0,010 g
Parahydroxybenzoate de méthyle	0,040 g
Arôme q.s.	
Eau purifiée q.s.p	5 ml

10

[0158] Pour le traitement de l'acné, on administre à un individu adulte 1 ampoule par jour pendant 1 à 12 mois selon la gravité du cas traité.

15

(c) On prépare la formulation suivante destinée à être conditionnée en gélules :

[0159]

20

Composé de l'exemple 4	0,00g
Amidon de maïs	0,06g
Lactose q.s.p.	0,30g

25

Les gélules utilisées sont constituées de gélatine, d'oxyde de titane et d'un conservateur.

[0160] Dans le traitement du psoriasis, on administre à un individu adulte, 1 gélule par jour pendant 1 à 12 mois.

(d) On prépare la formulation suivante destinée à être conditionnée en gélules :

30

[0161]

Composé de l'exemple 5	0,00g
Cyclosporine	0,05g
Amidon de maïs	0,06g
Lactose q.s.p.	0,30g

35

Les gélules utilisées sont constituées de gélatine, d'oxyde de titane et d'un conservateur.

[0162] Dans le traitement du psoriasis, on administre à un individu adulte, 1 gélule par jour pendant 1 à 12 mois.

40

## 2) VOIE TOPIQUE

(a) On prépare la crème Eau-dans l'Huile non ionique suivante :

45

[0163]

Composé de l'exemple 9	0,100
Mélange d'alcools de lanoline émulsifs, de cires et d'huiles raffinés, vendu par la Société BDF sous la dénomination "Eucérine anhydre"	39,900
Parahydroxybenzoate de méthyle	0,075
Parahydroxybenzoate de propyle	0,075
Eau déminéralisée stérile q.s.p.	100,000

50

55

[0164] Cette crème est appliquée sur une peau psoriatique 1 à 2 fois par jour pendant 1 à 12 mois.

# EP 1 235 777 B1

(b) On prépare un gel en réalisant la formulation suivante :

[0165]

5	Composé de l'exemple 28	0,001
	Erythromycine base	4,000
	Butylhydroxytoluène	0,050
	Hydroxypropylcellulose vendue par la société Hercules sous le nom de "KLUCEL HF"	2,000
10	Ethanol (à 95°) q.s.p.	100,000

[0166] Ce gel est appliqué sur une peau atteinte de dermatose ou une peau acnéique 1 à 3 fois par jour pendant 6 à 12 semaines selon la gravité du cas traité.

15 (c) On prépare une lotion antiséborrhéique en procédant au mélange des ingrédients suivants :

[0167]

20	Composé de l'exemple 12	0,030
	Propylène glycol	5,000
	Butylhydroxytoluène	0,100
	Ethanol (à 95°) q.s.p.	100,000

25 [0168] Cette lotion est appliquée deux fois par jour sur un cuir chevelu séborrhéique et on constate une amélioration significative dans un délai compris entre 2 et 6 semaines.

(d) On prépare une composition cosmétique contre les effets néfastes du soleil en procédant au mélange des ingrédients suivants :

30 [0169]

	Composé de l'exemple 7	1,000
	Benzylidène camphre	4,000
35	Triglycérides d'acides gras	31,000
	Monostéarate de glycérol	6,000
	Acide stéarique	2,000
	Alcool cétylique	1,200
40	Lanoline	4,000
	Conservateurs	0,300
	Propylène glycol	2,000
	Triéthanolamine	0,500
	Parfum	0,400
45	Eau déminéralisée q.s.p.	100,000

[0170] Cette composition est appliquée quotidiennement, elle permet de lutter contre le vieillissement photoinduit.

(e) On prépare la crème Huile dans l'Eau non ionique suivante :

50

[0171]

55	Composé de l'exemple 23	0,500
	Acide rétinolique	0,020
	Alcool cétylique	4,000
	Monostéarate de glycérol	2,500
	Stéarate de PEG 50	2,500

# EP 1 235 777 B1

(suite)

Beurre de Karité	9,200
Propylène glycol	2,000
Parahydroxybenzoate de méthyle	0,075
Parahydroxybenzoate de propyle	0,075
Eau déminéralisée stérile q.s.p.	100,000

[0172] Cette crème est appliquée sur une peau psoriatique 1 à 2 fois par jour pendant 30 jours pour traitement d'attaque et indéfiniment pour entretien.

(f) On prépare un gel topique en procédant au mélange des ingrédients suivants :

[0173]

Composé de l'exemple 19	0,050
Ethanol	43,000
$\alpha$ -tocophérol	0,050
Polymère carboxyvinyle vendu sous la dénomination "Carbopol 941" par la société "Goodrich"	0,500
Triéthanolamine en solution aqueuse à 20 % en poids	3,800
Eau 9,300 g	
Propylène glycol qsp.	100,000

[0174] Ce gel est appliqué dans le traitement de l'acné 1 à 3 fois par jour pendant 6 à 12 semaines selon la gravité du cas traité.

(g) On prépare une lotion capillaire anti-chute et pour la repousse des cheveux en procédant au mélange des ingrédients suivants :

[0175]

Composé de l'exemple 13	0,05 g
Composé vendu sous la dénomination "Minoxidil"	1,00 g
Propylène glycol	20,00g
Ethanol	34,92 g
Polyéthylèneglycol (masse moléculaire = 400)	40,00 g
Butylhydroxyanisole	0,01 g
Butylhydroxytoluène	0,02 g
Eau qsp	100,00 g

[0176] On applique cette lotion 1 à 2 fois par jour pendant 3 mois sur un cuir chevelu ayant subi une chute de cheveu et indéfiniment pour traitement d'entretien.

(h) On prépare une crème anti-acnéique en procédant au mélange des ingrédients suivants :

[0177]

Composé de l'exemple 5	0,050 g
Acide rétinolique.	0,010 g
Mélange de stéarates de glycérol et de polyéthylène glycol (75 moles) vendu sous le nom de "Gelot 64" ..... par la société "GATTEFOSSE"	15,000 g
Huile de noyau polyoxyéthylénée à 6 moles d'oxyde .....d'éthylène vendue sous le nom de "Labrafil M2130 CS" par la société "GATTEFOSSE"	8,000 g

# EP 1 235 777 B1

(suite)

	Perhydrosqualène	10,000 g
	Conservateurs	qs
5	Polyéthylèneglycol (masse moléculaire = 400)	8,000 g
	Sel disodique de l'acide éthylène-diamine tétracétique	0,050 g
	Eau purifiée qsp	100,000 g

[0178] Cette crème est appliquée sur une peau atteinte de dermatose ou une peau acnéique 1 à 3 fois par jour pendant 6 à 12 semaines.

(i) On prépare une crème huile dans l'eau en réalisant la formulation suivante :

[0179]

	Composé de l'exemple 14	0,020 g
	17-valérate de bétaméthasone	0,050 g
	S-carboxyméthyl cystéine	3,000 g
20	Stéarate de polyoxyéthylène (40 moles d'oxyde d'éthylène) vendu sous le nom de "Myrj 52" par la société "ATLAS"	4,000 g
	Monolaurate de sorbitan, polyoxyéthylène à 20 moles d'oxyde d'éthylène vendu sous le nom de "Tween 20" par la société "ATLAS"	1,800 g
25	Mélange de mono et distéarate de glycérol vendu sous la dénomination de "Géléol" par la société "GATTEFOSSE"	4,200 g
	Propylène glycol	10,000 g
	Butylhydroxyanisole	0,010 g
	Butylhydroxytoluène	0,020 g
30	Alcool cétostéarylique	6,200 g
	Conservateurs	q.s.
	Perhydrosqualène .....	18,000 g
	Mélange de triglycérides caprylique-caprique vendu sous la dénomination de "Miglyol 812" par la société "DYNAMIT NOBEL"	4,000 g
35	Triéthanolamine (99 % en poids)	2,500 g
	Eau q.s.p.	100,000 g

[0180] Cette crème est appliquée 2 fois par jour sur une peau atteinte de dermatose inflammatoire pendant 30 jours.

(j) On prépare la crème de type huile dans l'eau suivante :

[0181]

45	Acide lactique	5,000 g
	Composé de l'exemple 8	0,020 g
	Stéarate de polyoxyéthylène (40 moles d'oxyde d'éthylène) vendu sous le nom de "Myrj 52" par la société "ATLAS"	4,000 g
	Monolaurate de sorbitan, polyoxyéthylène à 20 moles d'oxyde d'éthylène vendu sous le nom de Tween 20" par la société "ATLAS"	1,800 g
50	Mélange de mono et distéarate de glycérol vendu sous la dénomination de "Geleol" par la société "GATTEFOSSE"	4,200 g
	Propylène glycol	10,000 g
	Butylhydroxyanisole	0,010 g
55	Butylhydroxytoluène	0,020 g
	Alcool cétostéarylique	6,200 g
	Conservateurs	q.s.

# EP 1 235 777 B1

(suite)

5	Perhydrosqualène	18,000 g
	Mélange de triglycérides caprylique-caprique vendu sous la dénomination de "Miglyol 812" ..... par la	4,000 g
	société "DYNAMIT NOBEL"	
	Eau q.s.p.	100,000 g

[0182] Cette crème est appliquée 1 fois par jour, elle aide à lutter contre le vieillissement qu'il soit photoinduit ou chronologique.

(k) On prépare l'onguent anhydre suivant :

[0183]

15	Composé de l'exemple 25	5,000 g
	Huile de vaseline	50,00 g
	butylhydrotoluène	0,050 g
	vaseline blanche	qs 100 g

[0184] Cet onguent est appliqué 2 fois par jour sur une peau atteinte de dermatose squameuse pendant 30 jours.

## 3) VOIE INTRALESIONNELLE

(a) On prépare la composition suivante :

[0185]

30	Composé de l'exemple 16	0,002 g
	Oléate d'éthyle	qs 10 g

[0186] Dans le traitement du mélanome malin, on injecte la composition à un individu adulte à une fréquence de 1 à 7 fois par semaine pendant 1 à 12 mois.

(b) On prépare la composition suivante :

[0187]

40	Composé de l'exemple 10	0,050 g
	Huile d'olive	qs 2 g

[0188] Dans le traitement du carcinome basocellulaire, on injecte la composition à un individu adulte à une fréquence de 1 à 7 fois par semaine pendant 1 à 12 mois.

(c) On prépare la composition suivante :

[0189]

50	Composé de l'exemple 6	0,1 mg
	Huile de sésame	qs 2 g

[0190] Dans le traitement du carcinome spinocellulaire, on injecte la composition à un individu adulte à une fréquence de 1 à 7 fois par semaine pendant 1 à 12 mois.

# EP 1 235 777 B1

(d) On prépare la composition suivante :

[0191]

5

Composé de l'exemple 2	0,001mg
Benzoate de méthyle	qs 10 g

[0192] Dans le traitement du carcinome du colon, on injecte la composition à un individu adulte à une fréquence de 1 à 7 fois par semaine pendant 1 à 12 mois.

10

## 4) VOIE INTRAVEINEUSE

(a) On prépare l'émulsion lipidique injectable suivante :

15

[0193]

20

Composé de l'exemple 7	0,001
Huile de soja	10,000
Phospholipide d'oeuf	1,200
Glycérine	2,500
Eau pour injectable q.s.p.	100,000

[0194] Dans le traitement du psoriasis, on injecte la composition à un individu adulte à une fréquence de 1 à 7 fois par semaine pendant 1 à 12 mois.

25

(b) On prépare l'émulsion lipidique injectable suivante :

[0195]

30

Composé de l'exemple 3	0,010
Huile de coton	10,000
Lécithine de soja	0,750
Sorbitol	5,000
DL, $\alpha$ -Tocophérol	0,100
Eau pour injectable q.s.p.	100,000

35

[0196] Dans le traitement de l'ichtyose, on injecte la composition à un individu adulte à une fréquence de 1 à 7 fois par semaine pendant 1 à 12 mois.

40

(c) On prépare l'émulsion lipidique injectable suivante :

[0197]

45

Composé de l'exemple 21	0,001 g
Huile de soja	15,000 g
Monoglycérides acétylés	10,000 g
Pluronic F-108	1,000 g
Glycérol	2,500 g
Eau pour injectable q.s.p.	100,000 g

50

[0198] Dans le traitement de la leucémie, on injecte la composition à un individu adulte à une fréquence de 1 à 7 fois par semaine pendant 1 à 12 mois.

55

# EP 1 235 777 B1

(d) On prépare la composition micelle mixte suivante :

[0199]

Composé de l'exemple 29	0,001
Lécithine	16,930
Acide glycocholique	8,850
Eau pour injectable q.s.p.	100,000

[0200] Dans le traitement du mélanome malin, on injecte la composition à un individu adulte à une fréquence de 1 à 7 fois par semaine pendant 1 à 12 mois.

(e) On prépare la composition de cyclodextrine suivante :

[0201]

Composé de l'exemple 11	0,1 mg
$\beta$ -cyclodextrine	0,100 g
Eau pour injectable q.s.p.	10,000 g

[0202] Dans le traitement du rejet de greffe, on injecte la composition à un individu adulte à une fréquence de 1 à 7 fois par semaine pendant 1 à 12 mois.

(f) On prépare la composition de cyclodextrine suivante :

[0203]

Composé de l'exemple 4	0,000
2-hydroxypropyl $\beta$ -cyclodextrine	0,100
Eau pour injectable q.s.p.	10,000

[0204] Dans le traitement du cancer du rein, on injecte la composition à un individu adulte à une fréquence de 1 à 7 fois par semaine pendant 1 à 12 mois.

## EXEMPLE 31 : Exemple de test d'évaluation de l'activité biologique des composés de l'invention

[0205] L'activité agoniste VDR a été testée sur la lignée cellulaire HeLa, par cotransfection d'un vecteur d'expression du récepteur VDR humain et du plasmide rapporteur p240Hase-CAT qui contient la région - 1399 à +76 du promoteur de la 24-hydroxylase de rat, clonée en amont de la phase codante du gène de la chloramphénicol-acétyl-transférase (CAT). 18 heures après cotransfection, le produit test est ajouté dans le milieu. Après 18 heures de traitement, le dosage de l'activité CAT des lysats cellulaires est effectuée par un test Elisa. Les résultats sont exprimés en pourcentage de l'effet normalement observé avec  $10^{-7}$  M de calcitriol.

[0206] L'activité agoniste a été caractérisée dans ce système de cotransfection, par la détermination de la dose nécessaire pour atteindre 50 % de l'activité maximale du produit (AC50).

Composé testé	AC 50 (nM)
Exemple 3	470
Exemple 10	2045
Exemple 11	291
Exemple 16	46
Exemple 17	194
Exemple 18	133

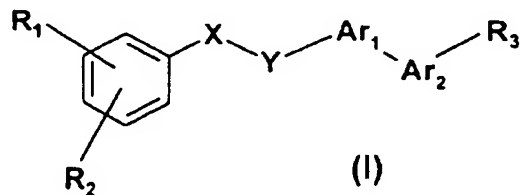


(suite)

Composé testé	AC 50 (nM)
Exemple 22	451

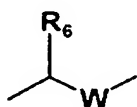
## Revendications

1. Composés, caractérisés par le fait qu'ils répondent à la formule générale (I) suivante :

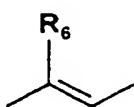


dans laquelle:

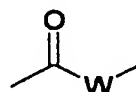
- $R_1$  représente un atome d'hydrogène, un radical  $CH_3$  ou un radical  $-(CH_2)_r-OR_4$ ,
- $R_2$  représente un radical  $-(CH_2)_s-OR_5$   
r, s,  $R_4$  et  $R_5$  ayant les significations données ci-après,
- X-Y représente une liaison choisie parmi les liaisons de formules (a) à (d) suivantes pouvant être lues de gauche à droite ou inversement:



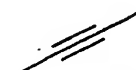
(a)



(b)



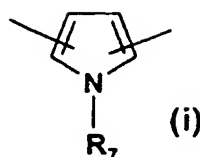
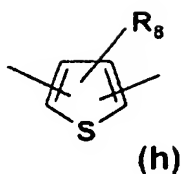
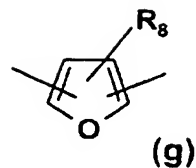
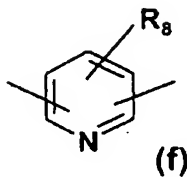
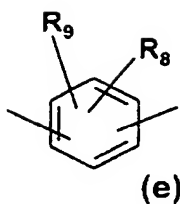
(c)



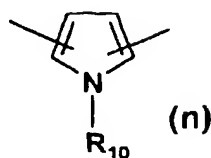
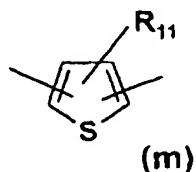
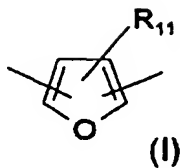
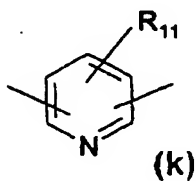
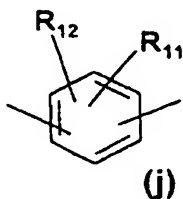
(d)

$R_6$  et W ayant les significations données ci-après,

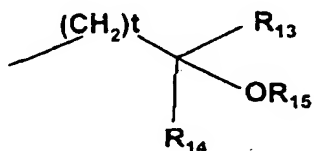
- $Ar_1$  représente un cycle de formules (e) à (i) suivantes:



- R<sub>7</sub>, R<sub>8</sub> et R<sub>9</sub> ayant les significations données ci-après,  
 - Ar<sub>2</sub> représente un cycle de formules (j) à (n) suivantes:



- R<sub>10</sub>, R<sub>11</sub> et R<sub>12</sub> ayant les significations données ci-après,  
 - R<sub>3</sub> représente un radical de formule:



- t, R<sub>13</sub>, R<sub>14</sub> et R<sub>15</sub> ayant les significations données ci-après,  
 - r et s identiques ou différents étant 1 ou 2,  
 - R<sub>4</sub> et R<sub>5</sub> identiques ou différents représentent un atome d'hydrogène, un radical acétyle, un radical benzoyle, un radical triméthylsilyle, un radical tertibutylidiméthylsilyle ou un radical tétrahydropyranyle,

- R<sub>6</sub> représente un atome d'hydrogène ou un radical C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkyle ,
- W représente un atome d'oxygène, de soufre, un radical CH<sub>2</sub> ou un radical NH pouvant être substitué par un radical C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkyle,
- R<sub>7</sub> et R<sub>10</sub> identiques ou différents représentent un atome d'hydrogène ou un radical C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkyle,
- R<sub>8</sub>, R<sub>9</sub>, R<sub>11</sub> et R<sub>12</sub> identiques ou différents représentent un atome d'hydrogène, un radical C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkyle, un atome d'halogène, un radical -OR<sub>16</sub>, un radical C<sub>2</sub>-C<sub>5</sub> polyéther, un radical CF<sub>3</sub>, un radical NO<sub>2</sub> ou un radical amino pouvant être substitué par un ou deux radicaux C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkyles ,

R<sub>16</sub> ayant les significations données ci-après,

- t étant 0 ou 1
- R<sub>13</sub> et R<sub>14</sub> identiques ou différents représentent un atome d'hydrogène, un radical C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkyle, un radical C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> cycloalkyle, un radical CF<sub>3</sub> ou un radical C<sub>2</sub>F<sub>5</sub>,
- R<sub>15</sub> représente un atome d'hydrogène, un radical acétyle, un radical triméthylsilyle, un radical tertibutyldiméthylsilyle ou un radical tétrahydropyranyle,
- R<sub>16</sub> représente un atome d'hydrogène ou un radical C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkyle, et les isomères optiques et géométriques desdits composés de formule (I) ainsi que leurs sels

2. Composés selon la revendication 1, **caractérisés par le fait qu'ils se présentent sous forme de sels d'un acide minéral ou organique**, en particulier l'acide chlorhydrique, sulfurique, acétique, fumarique, hémisuccinique, maléique ou mandélique.

3. Composés selon l'une des revendications 1 ou 2, **caractérisés par le fait que les radicaux alkyles sont choisis parmi les radicaux méthyle, éthyle, isopropyle, tertibutyle et hexyle.**

4. Composés selon l'une des revendications précédentes, **caractérisés en ce que le radical cycloalkyle correspond à un radical cyclopropyle cyclopentyle ou cyclohexyle.**

5. Composés selon l'une des revendications précédentes, **caractérisés en ce que l'atome d'halogène correspond à un atome de fluor, de chlore ou de brome.**

6. Composés selon l'une quelconque des revendications précédentes, **caractérisés en ce que le radical polyéther correspond à un radical méthoxyméthoxy, méthoxyéthoxy ou méthoxyéthoxyméthoxy.**

7. Composés selon la revendication 1, **caractérisés par le fait qu'ils sont pris, seuls ou en mélanges, dans le groupe constitué par :**

{5-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol  
 {2-Hydroxymethyl-5-[4'-(1-hydroxy-1-methyl-ethyl)-biphenyl-3-yloxymethyl]-phenyl}-methanol  
 {5-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2'-methyl-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol  
 {2-Hydroxymethyl-5-[4'-(1-hydroxy-1-methyl-ethyl)-2'-methyl-biphenyl-3-yloxymethyl]-phenyl}-methanol  
 {5-[2-[3'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-biphenyl-3-yl]-ethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol  
 {2-Hydroxymethyl-5-[3'-(1-hydroxy-1-methyl-ethyl)-biphenyl-3-yloxymethyl]-phenyl}-methanol  
 {[5-[4'-(2-Ethyl-2-hydroxy-butyl)-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl]-methanol  
 {5-[3'-(2-Ethyl-2-hydroxy-butyl)-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol  
 1-[3'-(3,4-Bis-hydroxymethyl-benzyloxy)-biphenyl-3-yl]-2-methyl-propan-2-ol  
 {4-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2'-methyl-biphenyl-3-ylsulfanylmethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol  
 {4-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2,2'-dimethyl-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol  
 {2-Hydroxymethyl-4-[4'-(1-hydroxy-1-propyl-butyl)-2,2'-dimethyl-biphenyl-3-yloxymethyl]-phenyl}-methanol  
 {4-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2-methyl-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol  
 {4-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2,2',6'-trimethyl-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol  
 {4-[3-[5-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-pyridin-2-yl]-phenoxy-methyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol  
 {4-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-6,2'-dimethyl-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol  
 {4-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-6,2',6'-trimethyl-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol  
 {4-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-6-methyl-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol  
 {4-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2',6'-dimethyl-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol  
 1-[4-[3-(3,4-Bis-hydroxymethyl-benzyloxy)-phenyl]-thiophen-2-yl]-propan-1-ol  
 {4-[3-[4-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-thiophen-2-yl]-phenoxy-methyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol

{4-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2'-methyl-biphenyl-3-ylmethoxy]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol  
 1-[3'-(3,4-Bis-hydroxymethyl-phenoxy)-2-methyl-biphenyl-4-yl]-propan-1-ol  
 {4-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-3'-methyl-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol  
 {5-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2'-methyl-biphenyl-4-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol  
 5 {4-[2'-tert-Butyl-4'-(1-ethyl-1-hydroxy-propyl)-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol  
 1-[3'-(3,4-Bis-hydroxymethyl-benzyloxy)-2-methyl-biphenyl-4-yl]-2,2-dimethyl-propan-1-ol  
 1-[3'-(3,4-Bis-hydroxymethyl-benzyloxy)-2-methyl-biphenyl-4-yl]-2-methyl-propan-1-ol  
 {2-Hydroxymethyl-4-[methyl-(trifluoro-hydroxy-trifluoromethyl-ethyl)-biphenyl-3-yloxymethyl]-phenyl}-metha-  
 nol  
 10 {5-(2-[5-[4-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2-methyl-phenyl]-thiophen-2-yl]-ethyl)-2-hydroxymethyl-phenyl]-  
 methanol  
 {5-[5-[4-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2-methyl-phenyl]-thiophen-2-ylmethoxy]-2-hydroxymethyl-phenyl}-  
 methanol  
 {5-(2-[5-[2-Ethyl-4-(1-ethyl-1-hydroxy-propyl)-phenyl]-thiophen-2-yl]-ethyl)-2-hydroxymethyl-phenyl]-metha-  
 15 nol  
 {5-[5-[2-Ethyl-4-(1-ethyl-1-hydroxy-propyl)-phenyl]-thiophen-2-ylmethoxy]-2-hydroxymethyl-phenyl}-metha-  
 nol  
 {5-(2-[5-[4-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2-methyl-phenyl]-4-methyl-thiophen-2-yl]-ethyl)-2-hydroxymethyl-phe-  
 20 nyl]-methanol  
 {5-[5-[4-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2-methyl-phenyl]-4-methyl-thiophen-2-ylmethoxy]-2-hydroxymethyl-phe-  
 nyl]-methanol  
 {2-Hydroxymethyl-5-(2-[5-[methyl-(trifluoro-hydroxy-trifluoromethyl-ethyl)-phenyl]-thiophen-2-yl]-ethyl)-phe-  
 nyl]-methanol  
 {2-Hydroxymethyl-5-[5-[methyl-(trifluoro-hydroxy-trifluoromethyl-ethyl)-phenyl]-thiophen-2-ylmethoxy]-phe-  
 25 nyl]-methanol  
 {5-(2-[5-[Ethyl-(trifluoro-hydroxy-trifluoromethyl-ethyl)-phenyl]-thiophen-2-yl]-ethyl)-2-hydroxymethyl-phe-  
 nyl]-methanol  
 {5-[5-[Ethyl-(trifluoro-hydroxy-trifluoromethyl-ethyl)-phenyl]-thiophen-2-ylmethoxy]-2-hydroxymethyl-phenyl)-  
 methanol  
 30 {2-Hydroxymethyl-5-(2-[methyl-[methyl-(trifluoro-hydroxy-trifluoromethyl-ethyl)-phenyl]-thiophen-2-yl]-ethyl)-  
 phenyl]-methanol  
 {2-Hydroxymethyl-5-[methyl-[methyl-(trifluoro-hydroxy-trifluoromethyl-ethyl)-phenyl]-thiophen-2-ylmethoxy]-  
 phenyl]-methanol  
 {5-(2-[5-[4-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2-methyl-phenyl]-thiophen-3-yl]-ethyl)-2-hydroxymethyl-phenyl]-metha-  
 35 nol  
 {5-[5-[4-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2-methyl-phenyl]-thiophen-3-ylmethoxy]-2-hydroxymethyl-phenyl)-  
 methanol  
 {5-(2-[5-[2-Ethyl-4-(1-ethyl-1-hydroxy-propyl)-phenyl]-thiophen-3-yl]-ethyl)-2-hydroxymethyl-phenyl]-metha-  
 nol  
 40 {5-[5-[2-Ethyl-4-(1-ethyl-1-hydroxy-propyl)-phenyl]-thiophen-3-ylmethoxy]-2-hydroxymethyl-phenyl)-metha-  
 nol  
 {2-Hydroxymethyl-5-(2-[5-[methyl-(trifluoro-hydroxy-trifluoromethyl-ethyl)-phenyl]-thiophen-3-yl]-ethyl)-phe-  
 nyl]-methanol  
 {2-Hydroxymethyl-5-[5-[methyl-(trifluoro-hydroxy-trifluoromethyl-ethyl)-phenyl]-thiophen-3-ylmethoxy]-phe-  
 45 nyl]-methanol  
 {5-(2-[5-[Ethyl-(trifluoro-hydroxy-trifluoromethyl-ethyl)-phenyl]-thiophen-3-yl]-ethyl)-2-hydroxymethyl-phe-  
 nyl]-methanol  
 {5-[5-[Ethyl-(trifluoro-hydroxy-trifluoromethyl-ethyl)-phenyl]-thiophen-3-ylmethoxy]-2-hydroxymethyl-phenyl)-  
 methanol  
 50 {5-(2-[4-[4-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2-methyl-phenyl]-thiophen-2-yl]-ethyl)-2-hydroxymethyl-phenyl]-  
 methanol  
 {5-[4-[4-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2-methyl-phenyl]-thiophen-2-ylmethoxy]-2-hydroxymethyl-phenyl)-  
 methanol  
 {5-(2-[4-[2-Ethyl-4-(1-ethyl-1-hydroxy-propyl)-phenyl]-thiophen-2-yl]-ethyl)-2-hydroxymethyl-phenyl]-metha-  
 55 nol  
 {5-[4-[2-Ethyl-4-(1-ethyl-1-hydroxy-propyl)-phenyl]-thiophen-2-ylmethoxy]-2-hydroxymethyl-phenyl)-metha-  
 nol  
 {5-(2-[4-[4-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2-methyl-phenyl]-5-methyl-thiophen-2-yl]-ethyl)-2-hydroxymethyl-phe-

nyl]-methanol  
 (5-[4-[4-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2-methyl-phenyl]-5-methyl-thiophen-2-ylmethoxy]-2-hydroxymethyl-phenyl)-methanol  
 [2-Hydroxymethyl-5-(2-[4-[methyl-(trifluoro-hydroxy-trifluoromethyl-ethyl)-phenyl]-thiophen-2-yl]-ethyl)-phenyl]-methanol  
 (2-Hydroxymethyl-5-[4-[methyl-(trifluoro-hydroxy-trifluoromethyl-ethyl)-phenyl]-thiophen-2-ylmethoxy]-phenyl)-methanol  
 [5-(2-[4-[Ethyl-(trifluoro-hydroxy-trifluoromethyl-ethyl)-phenyl]-thiophen-2-yl]-ethyl)-2-hydroxymethyl-phenyl]-methanol  
 (5-[4-[Ethyl-(trifluoro-hydroxy-trifluoromethyl-ethyl)-phenyl]-thiophen-2-ylmethoxy]-2-hydroxymethyl-phenyl)-methanol  
 [2-Hydroxymethyl-5-(2-[methyl-[methyl-(trifluoro-hydroxy-trifluoromethyl-ethyl)-phenyl]-thiophen-2-yl]-ethyl)-phenyl]-methanol  
 (2-Hydroxymethyl-5-[methyl-[methyl-(trifluoro-hydroxy-trifluoromethyl-ethyl)-phenyl]-thiophen-2-ylmethoxy]-phenyl)-methanol  
 [5-[2'-Ethyl-4'-(1-ethyl-1-hydroxy-propyl)-6-methyl-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl]-methanol  
 [5-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2'-isopropyl-6-methyl-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl]-methanol  
 [5-[2'-tert-Butyl-4'-(1-ethyl-1-hydroxy-propyl)-6-methyl-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl]-methanol  
 [5-[Ethyl-methyl-(trifluoro-hydroxy-trifluoromethyl-ethyl)-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl]-methanol  
 [2-Hydroxymethyl-5-[2'-isopropyl-6-methyl-4'-(2,2,2-trifluoro-1-hydroxy-1-trifluoromethyl-ethyl)-biphenyl-3-yloxymethyl]-phenyl]-methanol  
 [5-[Dimethylethyl-methyl-(trifluoro-hydroxy-trifluoromethyl-ethyl)-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl]-methanol  
 [5-[6-Ethyl-4'-(1-ethyl-1-hydroxy-propyl)-2'-methyl-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl]-methanol  
 [5-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-6-methoxy-2'-methyl-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl]-methanol  
 [5-[6-tert-Butyl-4'-(1-ethyl-1-hydroxy-propyl)-2'-methyl-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl]-methanol  
 [5-[Ethyl-methyl-(trifluoro-hydroxy-trifluoromethyl-ethyl)-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl]-methanol  
 [2-Hydroxymethyl-5-[6-methoxy-2'-methyl-4'-(2,2,2-trifluoro-1-hydroxy-1-trifluoromethyl-ethyl)-biphenyl-3-yloxymethyl]-phenyl]-methanol  
 [5-[Dimethylethyl-methyl-(trifluoro-hydroxy-trifluoromethyl-ethyl)-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl]-methanol  
 [5-(2-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-6,2'-dimethyl-biphenyl-3-yl]-ethyl)-2-hydroxymethyl-phenyl]-methanol  
 [5-(2-[Dimethyl-(trifluoro-hydroxy-trifluoromethyl-ethyl)-biphenyl-3-yl]-ethyl)-2-hydroxymethyl-phenyl]-methanol  
 [5-[[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-6,2'-dimethyl-biphenyl-3-ylamino]-methyl]-2-hydroxymethyl-phenyl)-methanol  
 [5-[[Dimethyl-(trifluoro-hydroxy-trifluoromethyl-ethyl)-biphenyl-3-ylamino]-methyl]-2-hydroxymethyl-phenyl)-methanol  
 [5-[[[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-6,2'-dimethyl-biphenyl-3-yl]-methyl-amino]-methyl]-2-hydroxymethyl-phenyl)-methanol  
 [5-[[[Dimethyl-(trifluoro-hydroxy-trifluoromethyl-ethyl)-biphenyl-3-yl]-methyl-amino]-methyl]-2-hydroxymethyl-phenyl)-methanol

8. Composés selon la revendication 1, **caractérisés par le fait qu'ils présentent l'une au moins des, et de préférence toutes les, caractéristiques suivantes** :

- R<sub>1</sub> représente le radical CH<sub>3</sub> ou CH<sub>2</sub>OH,
- R<sub>2</sub> représente le radical CH<sub>2</sub>OH,
- X-Y représente une liaison de formule (a) ou (c),
- R<sub>3</sub> représente le radical C(R<sub>13</sub>)(R<sub>14</sub>)OH.

9. Utilisation d'un composé selon l'une quelconque des revendications précédentes pour la fabrication d'un médicament.

10. Utilisation d'un composé selon l'une quelconque des revendications 1 à 8 pour la fabrication d'un médicament destiné au traitement :

- des affections dermatologiques liées à un désordre de la kératinisation portant sur la différenciation et sur la prolifération telles que les acnés vulgaires, comédoniennes, polymorphes, rosacées, les acnés nodulokystiques, conglobata, les acnés séniles, les acnés secondaires telles que l'acné solaire, médicamenteuse ou professionnelle ;
- d'autres types de troubles de la kératinisation, telles que les ichtyoses, les états ichtyosiformes, la maladie de Darrier, les kératodermies palmoplantaires, les leucoplasies et les états leucoplasiformes, le lichen cutané ou muqueux (buccal) ;
- d'autres affections dermatologiques avec une composante immuno-allergique inflammatoire, avec ou sans trouble de la prolifération cellulaire, et notamment toutes les formes de psoriasis, qu'il soit cutané, muqueux ou unguéal, et même le rhumatisme psoriasique, ou encore l'atopie cutanée, telle que l'eczéma ou l'atopie respiratoire ou encore l'hypertrophie gingivale ;
- des proliférations dermiques ou épidermiques qu'elles soient bénignes ou malignes, qu'elles soient ou non d'origine virale telles que verrues vulgaires, les verrues planes et l'épidermodysplasie verruciforme, les papillomatoses orales ou florides, le lymphome T, et les proliférations pouvant être induites par les ultra-violetes notamment dans le cas des épithélioma baso et spinocellulaires, ainsi que les lésions précancéreuses cutanées telles que les kératoacanthomes ;
- des autres désordres dermatologiques tels que les dermatoses immunes telles le lupus érythémateux, les maladies immunes bulleuses ou les maladies du collagène, telle la sclérodermie ;
- des affections dermatologiques ou générales à composante immunologique ;
- des troubles de la fonction sébacée tels que l'hyperséborrhée de l'acné ou la séborrhée simple ;
- des désordres cutanés dus à une exposition aux rayonnements U.V., du vieillissement de la peau, qu'il soit photo-induit ou chronologique, des pigmentations et les kératoses actiniques, ou toutes pathologies associées au vieillissement chronologique ou actinique ;
- des troubles de la cicatrisation ou des vergetures,
- des affections inflammatoires telles que l'arthrite, des affections d'origine virale au niveau cutané ou général, telle que le syndrome de Kaposi ;
- des troubles ophtalmologiques, notamment les coméopathies ;
- des états cancéreux ou précancéreux de cancers présentant ou pouvant être induits par des récepteurs de vitamine D, tels que le cancer du sein, la leucémie, les syndromes myélodysplasiques et les lymphomes, les carcinomes des cellules de l'épithélium malpighien et les cancers gastro-intestinaux, les mélanomes, et l'ostéosarcome ;
- de l'alopécie de différentes origines, notamment l'alopécie due à la chimiothérapie ou aux rayonnements ;
- des affections immunitaires, telles que les maladies auto-immunes, le diabète sucré de type 1, la sclérose en plaques, le lupus et les affections de type lupus, l'asthme, la glomérulonéphrite ; des dysfonctionnements sélectifs du système immunitaire, telles que le SIDA, du rejet immun ;
- des affections endocriniennes ;
- des affections **caractérisées par** une gestion anormale du calcium intracellulaire, des pathologies dans lesquelles le métabolisme calcique est impliqué, telle que l'ischémie musculaire ;
- des carences en vitamine D et d'autres affections de l'homéostasie des minéraux dans le plasma et les os, tel que le rachitisme, l'ostéomalacie, l'ostéoporose, notamment dans le cas des femmes ménopausées, l'ostéodystrophie rénale, ou les troubles de la fonction parathyroïdienne ;
- des affections du système cardiovasculaire telles que l'artériosclérose ou l'hypertension ainsi que le diabète non-insulino dépendant,

11. Composition pharmaceutique, **caractérisée par le fait qu'elle** comprend, dans un support pharmaceutiquement acceptable, au moins l'un des composés tels que définis à l'une quelconque des revendications 1 à 8.

12. Composition selon la revendication 11, **caractérisée en ce que** la concentration en composé(s) selon l'une des revendications 1 à 8 est comprise entre 0,0001 % et 5 % en poids par rapport au poids total de la composition.

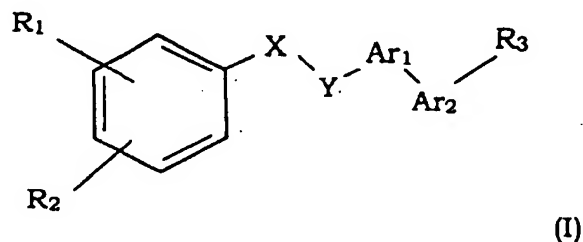
13. Composition cosmétique, **caractérisée par le fait qu'elle** comprend, dans un support cosmétiquement acceptable, au moins l'un des composés tels que définis à l'une quelconque des revendications 1 à 8.

14. Composition selon la revendication 13, **caractérisée en ce que** la concentration en composé(s) est comprise entre 0,001 % et 3 % en poids par rapport au poids total de la composition.

15. Utilisation d'une composition cosmétique telle que définie à l'une des revendications 13 ou 14 pour l'hygiène corporelle ou capillaire.

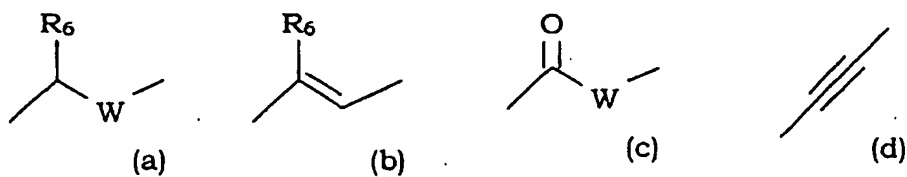
### Patentansprüche

1. Verbindungen, **dadurch gekennzeichnet, dass** sie der folgenden allgemeinen Formel (I) entsprechen:



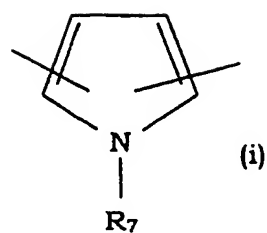
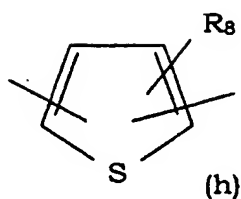
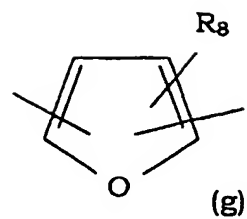
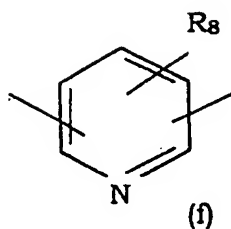
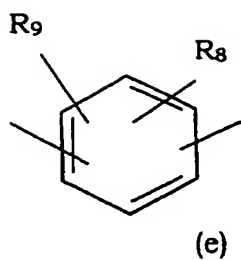
worin bedeuten:

- $R_1$  ein Wasserstoffatom, die Gruppe  $-CH_3$  oder eine Gruppe  $-(CH_2)_r-OR_4$ ;
- $R_2$  eine Gruppe  $-(CH_2)_s-OR_5$ , wobei  $r$ ,  $s$ ,  $R_4$  und  $R_5$  die nachstehend angegebenen Bedeutungen aufweisen ;
- $X-Y$  eine Verbindungsgruppe, die unter den Verbindungsgruppen der folgenden Formeln (a) bis (d) ausgewählt ist, wobei die Formeln von rechts nach links oder umgekehrt gelesen werden können:



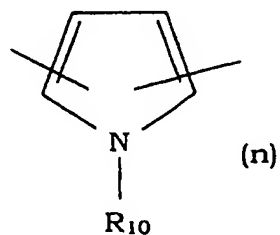
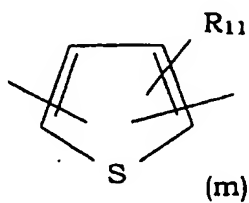
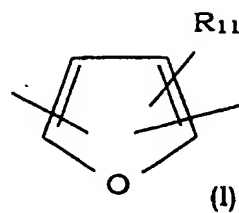
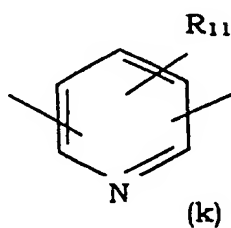
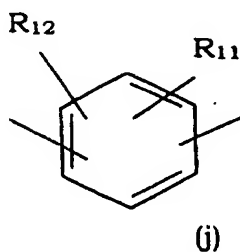
worin  $R_6$  und  $W$  die nachstehend angegebenen Bedeutungen aufweisen;

- $Ar_1$  einen Ring der folgenden Formeln (e) bis (i):



wobei  $R_7$ ,  $R_8$  und  $R_9$  die nachstehend angegebenen Bedeutungen aufweisen;

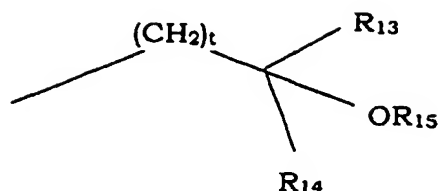
- $Ar_2$  einen Ring der folgenden Formeln (j) bis (n):



wobei  $R_{10}$ ,  $R_{11}$  und  $R_{12}$  die nachstehend angegebenen Bedeutungen aufweisen;

- $R_3$  eine Gruppe der folgenden Formel:





wobei  $t$ ,  $R_{13}$ ,  $R_{14}$  und  $R_{15}$  die nachstehend angegebenen Bedeutungen aufweisen;

- $r$  und  $s$ , die gleich oder verschieden sind, 1 oder 2,
- $R_4$  und  $R_5$ , die gleich oder verschieden sind, Wasserstoff, Acetyl, Benzoyl, Trimethylsilyl, *t*-Butyldimethylsilyl oder Tetrahydropyranyl,
- $R_6$  ein Wasserstoffatom oder eine  $C_{1-6}$ -Alkylgruppe,
- $W$  ein Sauerstoffatom, ein Schwefelatom, die Gruppe  $-CH_2$  oder die Gruppe  $-NH-$ , die gegebenenfalls mit einer  $C_{1-6}$ -Alkylgruppe substituiert sein kann,
- $R_7$  und  $R_{10}$ , die gleich oder verschieden sind, ein Wasserstoffatom oder eine  $C_{1-6}$ -Alkylgruppe,
- $R_8$ ,  $R_9$ ,  $R_{11}$  und  $R_{12}$ , die gleich oder verschieden sind, ein Wasserstoffatom, eine  $C_{1-6}$ -Alkylgruppe, ein Halogenatom, eine Gruppe  $-OR_{16}$ , eine  $C_{2-5}$ -Polyethergruppe, die Gruppe  $-CF_3$ , die Gruppe  $NO_2$  oder eine Aminogruppe, die mit einer oder zwei  $C_{1-6}$ -Alkylgruppen substituiert sein kann, wobei  $R_{16}$  die nachstehend angegebenen Bedeutungen aufweist,
- $t$  0 oder 1,
- $R_{13}$  und  $R_{14}$ , die gleich oder verschieden sind, ein Wasserstoffatom, eine  $C_{1-6}$ -Alkylgruppe, eine  $C_{3-6}$ -Cycloalkylgruppe, die Gruppe  $-CF_3$  oder die Gruppe  $-C_2F_5$ ,
- $R_{15}$  Wasserstoff, Acetyl, Trimethylsilyl, *t*-Butyldimethylsilyl oder Tetrahydropyranyl,
- $R_{16}$  ein Wasserstoffatom oder eine  $C_{1-6}$ -Alkylgruppe,

und die optischen und geometrischen Isomere der Verbindungen der Formel (I) sowie ihre Salze.

2. Verbindungen nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, dass** sie in Form von Salzen mit einer anorganischen oder organischen Säure, insbesondere Salzsäure, Schwefelsäure, Essigsäure, Fumarsäure, Hemibernsteinsäure, Maleinsäure oder Mandelsäure, vorliegen.
3. Verbindungen nach einem der Ansprüche 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet, dass** die  $C_{1-6}$ -Alkylgruppen unter Methyl, Ethyl, Isopropyl, *t*-Butyl und Hexyl ausgewählt sind.
4. Verbindungen nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Cycloalkylgruppe Cyclopropyl, Cyclopentyl oder Cyclohexyl bedeutet.
5. Verbindungen nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** das Halogenatom unter Fluor, Chlor oder Brom ausgewählt ist.
6. Verbindungen nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Polyethergruppe die Gruppe Methoxymethoxy, Methoxyethoxy oder Methoxyethoxymethoxy bedeutet.
7. Verbindungen nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, dass** sie unter den folgenden Verbindungen oder

deren Gemischen ausgewählt sind:

{5-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol,  
 {2-Hydroxymethyl-5-[4'-(1-hydroxy-1-methyl-ethyl)-biphenyl-3-yloxymethyl]-phenyl}-methanol,  
 5 {5-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2'-methyl-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol,  
 {2-Hydroxymethyl-5-[4'-(1-hydroxy-1-methyl-ethyl)-2'-methylbiphenyl-3-yloxymethyl]-phenyl}-methanol,  
 {5-[2-[3'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-biphenyl-3-yl]-ethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol,  
 {2-Hydroxymethyl-5-[3'-(1-hydroxy-1-methyl-ethyl)-biphenyl-3-yloxymethyl]-phenyl}-methanol,  
 10 {5-[4'-(2-Ethyl-2-hydroxy-butyl)-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol,  
 {5-[3'-(2-Ethyl-2-hydroxy-butyl)-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol,  
 1-[3'-(3,4-Bis-hydroxymethyl-benzyloxy)-biphenyl-3-yl]-2-methylpropan-2-ol,  
 {4-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2'-methyl-biphenyl-3-ylsulfanylmethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol,  
 {4-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2,2'-dimethyl-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol,  
 {2-Hydroxymethyl-4-[4'-(1-hydroxy-1-propyl-butyl)-2,2'-dimethylbiphenyl-3-yloxymethyl]-phenyl}-methanol,  
 15 {4-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2-methyl-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol,  
 {4-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2,2',6'-trimethyl-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-metha-  
 nol,  
 {4-[3-[5-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-pyridin-2-yl]-phenoxy-methyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol,  
 {4-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-6,2'-dimethyl-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol,  
 20 {4-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-6,2',6'-trimethyl-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-metha-  
 nol,  
 {4-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-6-methyl-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol,  
 {4-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2',6'-dimethyl-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol,  
 1-[4-[3-(3,4-Bis-hydroxymethyl-benzyloxy)-phenyl]-thiophen-2-yl]-2-methyl-propan-1-ol,  
 25 {4-[3-[4-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-thiophen-2-yl]-phenoxy-methyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol,  
 {4-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2'-methyl-biphenyl-3-ylmethoxy]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol,  
 1-[3'-(3,4-Bis-hydroxymethyl-phenoxy-methyl)-2-methyl-biphenyl-4-yl]-propan-1-ol,  
 {4-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-3'-methyl-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol,  
 {5-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2'-methyl-biphenyl-4-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol,  
 30 {4-[2'-t-Butyl-4'-(1-ethyl-1-hydroxy-propyl)-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl}-methanol,  
 1-[3'-(3,4-Bis-hydroxymethyl-benzyloxy)-2-methyl-biphenyl-4-yl]-2,2-dimethyl-propan-1-ol,  
 1-[3'-(3,4-Bis-hydroxymethyl-benzyloxy)-2-methyl-biphenyl-4-yl]-2-methyl-propan-1-ol,  
 {2-Hydroxymethyl-4-[methyl-(trifluor-hydroxy-trifluormethylethyl)-biphenyl-3-yloxymethyl]-phenyl}-methanol,  
 35 [5-(2-[5-[4-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2-methyl-phenyl]-thiophen-2-yl]-ethyl)-2-hydroxymethyl-phenyl]-me-  
 thanol,  
 {5-[5-[4-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2-methyl-phenyl]-thiophen-2-ylmethoxy]-2-hydroxymethyl-phenyl}-me-  
 thanol,  
 [5-(2-[5-[2-Ethyl-4-(1-ethyl-1-hydroxy-propyl)-phenyl]-thiophen-2-yl]-ethyl)-2-hydroxymethyl-phenyl]-metha-  
 nol,  
 40 {5-[5-[2-Ethyl-4-(1-ethyl-1-hydroxy-propyl)-phenyl]-thiophen-2-ylmethoxy]-2-hydroxymethyl-phenyl}-metha-  
 nol,  
 [5-(2-[5-[4-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2-methyl-phenyl]-4-methyl-thiophen-2-yl]-ethyl)-2-hydroxymethyl-phe-  
 nyl]-methanol,  
 {5-[5-[4-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2-methyl-phenyl]-4-methylthiophen-2-ylmethoxy]-2-hydroxymethyl-phe-  
 nyl}-methanol,  
 45 [2-Hydroxymethyl-5-(2-[5-[methyl-(trifluor-hydroxytrifluormethyl-ethyl)-phenyl]-thiophen-2-yl]-ethyl)-phenyl]-  
 methanol,  
 (2-Hydroxymethyl-5-[5-[methyl-(trifluor-hydroxy-trifluormethylethyl)-phenyl]-thiophen-2-ylmethoxy]-phenyl)-  
 methanol,  
 50 [5-(2-[5-[Ethyl-(trifluor-hydroxy-trifluormethyl-ethyl)-phenyl]-thiophen-2-yl]-ethyl)-2-hydroxymethyl-phenyl]-  
 methanol,  
 {5-[5-[Ethyl-(trifluor-hydroxy-trifluormethyl-ethyl)-phenyl]-thiophen-2-ylmethoxy]-2-hydroxymethyl-phenyl]-  
 methanol,  
 [2-Hydroxymethyl-5-(2-[methyl-[methyl-(trifluor-hydroxytrifluormethyl-ethyl)-phenyl]-thiophen-2-yl]-ethyl)-  
 55 phenyl]-methanol,  
 (2-Hydroxymethyl-5-[methyl-[methyl-(trifluor-hydroxytrifluormethyl-ethyl)-phenyl]-thiophen-2-ylmethoxy]-  
 phenyl)-methanol,  
 [5-(2-[5-[4-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2-methyl-phenyl]-thiophen-3-yl]-ethyl)-2-hydroxymethyl-phenyl]-me-

thanol,  
 (5-{5-[4-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2-methyl-phenyl]-thiophen-3-ylmethoxy}-2-hydroxymethyl-phenyl)-me-  
 thanol,  
 [5-(2-{5-[2-Ethyl-4-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-phenyl]-thiophen-3-yl}-ethyl)-2-hydroxymethyl-phenyl]-metha-  
 5 nol,  
 (5-{5-[2-Ethyl-4-(1-ethyl-1-hydroxy-propyl)-phenyl]-thiophen-3-ylmethoxy}-2-hydroxymethyl-phenyl)-metha-  
 nol,  
 [2-Hydroxymethyl-5-(2-{5-[methyl-(trifluor-hydroxytrifluormethyl-ethyl)-phenyl]-thiophen-3-yl}-ethyl)-phenyl]-  
 methanol,  
 10 (2-Hydroxymethyl-5-{5-[methyl-(trifluor-hydroxy-trifluormethylethyl)-phenyl]-thiophen-3-ylmethoxy}-phenyl)-  
 methanol,  
 [5-(2-{5-[Ethyl-(trifluor-hydroxy-trifluormethyl-ethyl)-phenyl]-thiophen-3-yl}-ethyl)-2-hydroxymethyl-phenyl]-  
 methanol,  
 (5-{5-[Ethyl-(trifluor-hydroxy-trifluormethyl-ethyl)-phenyl]-thiophen-3-ylmethoxy}-2-hydroxymethyl-phenyl)-  
 15 methanol,  
 [5-(2-{4-{4-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2-methyl-phenyl]-thiophen-2-yl}-ethyl)-2-hydroxymethyl-phenyl]-me-  
 thanol,  
 (5-{4-{4-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2-methyl-phenyl]-thiophen-2-ylmethoxy}-2-hydroxymethyl-phenyl)-me-  
 thanol,  
 20 [5-(2-{4-[2-Ethyl-4-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-phenyl]-thiophen-2-yl}-ethyl)-2-hydroxymethyl-phenyl]-metha-  
 nol,  
 (5-{4-[2-Ethyl-4-(1-ethyl-1-hydroxy-propyl)-phenyl]-thiophen-2-ylmethoxy}-2-hydroxymethyl-phenyl)-metha-  
 nol,  
 [5-(2-{4-{4-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2-methyl-phenyl]-5-methyl-thiophen-2-yl}-ethyl)-2-hydroxymethyl-phe-  
 25 nyl]-methanol,  
 (5-{4-{4-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2-methyl-phenyl]-5-methylthiophen-2-ylmethoxy}-2-hydroxymethyl-phe-  
 nyl)-methanol,  
 [2-Hydroxymethyl-5-(2-{4-[methyl-(trifluor-hydroxytrifluormethyl-ethyl)-phenyl]-thiophen-2-yl}-ethyl)-phenyl]-  
 methanol,  
 30 (2-Hydroxymethyl-5-{4-[methyl-(trifluor-hydroxy-trifluormethylethyl)-phenyl]-thiophen-2-ylmethoxy}-phenyl)-  
 methanol,  
 [5-(2-{4-[Ethyl-(trifluor-hydroxy-trifluormethyl-ethyl)-phenyl]-thiophen-2-yl}-ethyl)-2-hydroxymethyl-phenyl]-  
 methanol,  
 (5-{4-[Ethyl-(trifluor-hydroxy-trifluormethyl-ethyl)-phenyl]-thiophen-2-ylmethoxy}-2-hydroxymethyl-phenyl)-  
 35 methanol,  
 [2-Hydroxymethyl-5-(2-{methyl-[methyl-(trifluor-hydroxytrifluormethyl-ethyl)-phenyl]-thiophen-2-yl}-ethyl)-  
 phenyl]-methanol,  
 (2-Hydroxymethyl-5-{methyl-[methyl-(trifluor-hydroxytrifluormethyl-ethyl)-phenyl]-thiophen-2-ylmethoxy}-  
 phenyl)-methanol,  
 40 [5-{2'-Ethyl-4'-(1-ethyl-1-hydroxy-propyl)-6-methyl-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl]-metha-  
 nol,  
 [5-{4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-2'-isopropyl-6-methyl-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl]-  
 methanol,  
 [5-{2'-*t*-Butyl-4'-(1-ethyl-1-hydroxy-propyl)-6-methyl-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl)-me-  
 45 thanol,  
 [5-[Ethyl-methyl-(trifluor-hydroxy-trifluormethyl-ethyl)-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl)-me-  
 thanol,  
 (2-Hydroxymethyl-5-[2'-isopropyl-6-methyl-4'-(2,2,2-trifluor-1-hydroxy-1-trifluormethyl-ethyl)-biphenyl-3-ylo-  
 xymethyl]-phenyl)-methanol,  
 50 [5-[Dimethylethyl-methyl-(trifluor-hydroxy-trifluormethyl-ethyl)-biphenyl-3-yloxymethyl]-hydroxymethyl-phe-  
 nyl]-methanol,  
 [5-[6-Ethyl-4'-(1-ethyl-1-hydroxy-propyl)-2'-methyl-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl]-metha-  
 nol,  
 [5-{4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-6-methoxy-2'-methyl-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl)-me-  
 55 thanol,  
 [5-[6-*t*-Butyl-4'-(1-ethyl-1-hydroxy-propyl)-2'-methyl-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl)-me-  
 thanol,  
 [5-[Ethyl-methyl-(trifluor-hydroxy-trifluormethyl-ethyl)-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-phenyl)-me-

thanol,  
 (2-Hydroxymethyl-5-[6-methoxy-2'-methyl-4'-(2,2,2-trifluor-1-hydroxy-1-trifluormethyl-ethyl)-biphenyl-3-ylo-  
 xymethyl]-phenyl)-methanol,  
 (5-[Dimethylethyl-methyl-(trifluor-hydroxy-trifluormethyl-ethyl)-biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethyl-  
 phenyl)-methanol,  
 (5-{2-[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-6,2'-dimethyl-biphenyl-3-yl]-ethyl}-2-hydroxymethyl-phenyl)-methanol,  
 (5-{2-[Dimethyl-(trifluor-hydroxy-trifluormethyl-ethyl)-biphenyl-3-yl]-ethyl}-2-hydroxymethyl-phenyl)-metha-  
 nol,  
 (5-[[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-6,2'-dimethyl-biphenyl-3-ylamino]-methyl]-2-hydroxymethyl-phenyl)-me-  
 thanol,  
 (5-[[Dimethyl-(trifluor-hydroxy-trifluormethyl-ethyl)-biphenyl-3-ylamino]-methyl]-2-hydroxymethyl-phenyl)-  
 methanol,  
 [5-[[[4'-(1-Ethyl-1-hydroxy-propyl)-6,2'-dimethyl-biphenyl-3-yl]-methyl-amino]-methyl]-2-hydroxymethyl-phe-  
 nyl]-methanol,  
 [5-[[[Dimethyl-(trifluor-hydroxy-trifluormethyl-ethyl)-biphenyl-3-yl]-methyl-amino]-methyl]-2-hydroxymethyl-  
 phenyl]-methanol.

8. Verbindungen nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, dass** sie mindestens eine der folgenden Eigenschaf-  
 ten und vorzugsweise alle folgenden Eigenschaften aufweisen:

- R<sub>1</sub> bedeutet die Gruppe CH<sub>3</sub> oder CH<sub>2</sub>OH;
- R<sub>2</sub> bedeutet die Gruppe CH<sub>2</sub>OH;
- X-Y bedeutet eine Verbindungsgruppe der Formel (a) oder (c);
- R<sub>3</sub> bedeutet die Gruppe C(R<sub>13</sub>)(R<sub>14</sub>)OH.

9. Verwendung einer Verbindung nach einem der vorhergehenden Ansprüche für die Herstellung eines Arzneimittels.

10. Verwendung einer Verbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 8 für die Herstellung eines Arzneimittels, das für  
 die Behandlung der folgenden Erkrankungen vorgesehen ist:

- zur Behandlung von dermatologischen Erkrankungen, die mit einer Verhornungsstörung verbunden sind, die auf der Differenzierung und Proliferation beruht, beispielsweise zur Behandlung von Acne vulgaris, Acne comedonica, polymorpher Acne, Acne rosaceae, nodulocystischer Acne, Acne conglobata, Acne senilis, sekundären Akneformen, wie Acne solaris, Acne medicamentosa oder Acne professionalis;
- zur Behandlung von weiteren Arten von Verhornungsstörungen, wie Ichtyosis, ichtyosisartigen Zuständen, der Darier Krankheit, Palmoplantarkeratosen, Leucoplakien und leucoplakieformen Zuständen und Lichen der Haut oder der Schleimhäute (buccal);
- zur Behandlung weiterer dermatologischer Erkrankungen mit entzündlicher immunoallergischer Komponente mit oder ohne Proliferationsstörung der Zellen, insbesondere aller Arten von Psoriasis der Haut, der Schleimhäute oder der Nägel, Psoriasis arthropathica, Atopie der Haut wie Ekzemen, Atopie der Atemwege oder Hypertrophie des Zahnfleisches;
- zur Behandlung von Proliferationen der Dermis oder Epidermis, die gutartig oder bösartig und gegebenenfalls viralen Ursprungs sein können, wie Verrucae vulgares, Verrucae planae und Epidermodysplasia verruciformis, Papillomatosis oralis oder florida, T-Lymphomen und Proliferationen, die von UV-Strahlung induziert sein können, insbesondere im Falle von Epithelioma basocellulare und spinocellulare, sowie präkanzerösen Lesionen der Haut, wie Keratoakanthomen;
- zur Behandlung von weiteren dermatologischen Störungen, wie Immundermatosen, beispielsweise Lupus erythematodes, bullösen Immunerkrankungen und Kollagenerkrankungen, wie Sklerodermie;
- zur Behandlung von dermatologischen Störungen oder allgemeinen Störungen mit immunologischer Komponente;
- zur Behandlung von Funktionsstörungen der Talgdrüse, wie Hyperseborrhoe bei Akne oder einfache Seborrhoe;
- zur Behandlung von Hautstörungen, die von einer Exposition gegenüber UV-Strahlung herrühren, lichtinduzierter oder altersbedingter Hautalterung, aktinischen Pigmentierungen und Keratosen oder Pathologien, die mit der altersbedingten oder aktinischen Alterung zusammenhängen;
- zur Behandlung von Störungen der Wundheilung oder Streifen;
- zur Behandlung von entzündlichen Erkrankungen, wie Arthritis, Erkrankungen viraler Herkunft der Haut oder allgemeinen Erkrankungen viraler Herkunft, wie des Kaposi-Syndrom;

- zur Behandlung von ophthalmologischen Störungen, insbesondere Corneopathien;
- zur Behandlung von kanzerösen oder präkanzerösen Zuständen, die vorhanden sind oder von Vitamin D-Rezeptoren induziert werden können, wie Brustkrebs, Leukämie, myelodysplastischen Syndromen und Lymphomen, Stachelzellkarzinomen und Magen-Darm-Krebs, Melanomen und Osteosarkom;
- zur Behandlung von Alopezie unterschiedlichen Ursprungs, insbesondere durch Chemotherapie oder Strahlung verursachter Alopezie;
- zur Behandlung von Beeinträchtigungen der Immunfunktion, wie Autoimmunkrankheiten, Diabetes vom Typ 1, multiple Sklerose, Lupus und Erkrankungen vom Lupus-Typ, Asthma, Glomerulonephritis, selektive Funktionsstörungen des Immunsystems, wie AIDS, Immunreaktion;
- zur Behandlung von endokrinen Erkrankungen;
- zur Behandlung von Erkrankungen, die durch einen anormalen Haushalt des intrazellulären Calcium gekennzeichnet sind, Erkrankungen, bei denen der Calcium-Stoffwechsel beteiligt ist, wie Ischämie der Muskeln;
- zur Behandlung von Vitamin D-Mangel und weiteren Störungen der Homöostase von Mineralien im Plasma und in den Knochen, wie Rachitis, Osteomalazie, Osteoporose, insbesondere bei Frauen in den Wechseljahren, renale Osteodystrophie oder Störungen der Nebenschilddrüsenfunktion;
- zur Behandlung von Erkrankungen des kardiovaskulären Systems, beispielsweise Arteriosklerose, Bluthochdruck sowie insulinunabhängiger Diabetes.

11. Pharmazeutische Zusammensetzung, **dadurch gekennzeichnet, dass** sie in einem pharmazeutisch akzeptablen Träger mindestens eine Verbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 8 enthält.

12. Zusammensetzung nach Anspruch 11, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Konzentration der Verbindung(en) nach einem der Ansprüche 1 bis 8 im Bereich von 0,0001 bis 5 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht der Zusammensetzung, liegt.

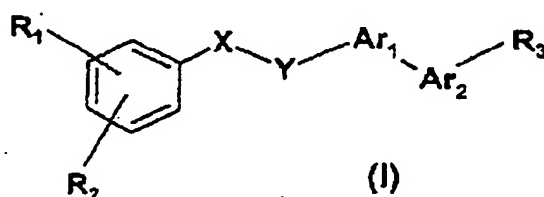
13. Kosmetische Zusammensetzung, **dadurch gekennzeichnet, dass** sie in einem kosmetisch akzeptablen Träger mindestens eine Verbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 8 enthält.

14. Zusammensetzung nach Anspruch 13, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Konzentration der Verbindung(en) im Bereich von 0,001 bis 3 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht der Zusammensetzung, liegt.

15. Verwendung einer kosmetischen Zusammensetzung nach einem der Ansprüche 13 oder 14 für die Körperpflege oder Haarpflege.

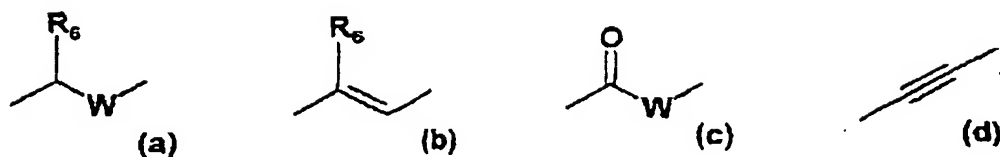
## Claims

1. Compounds, **characterized in that** they correspond to the general formula (I) below:

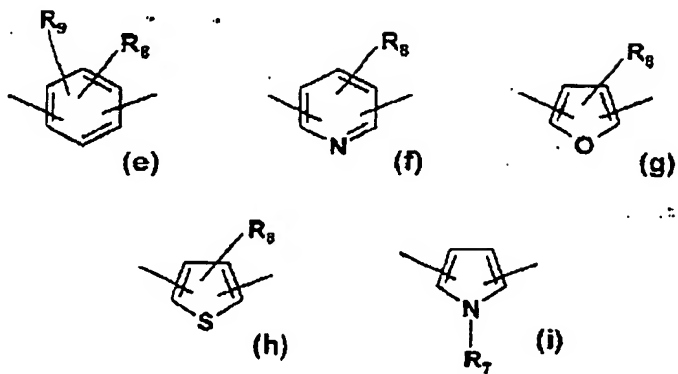


in which:

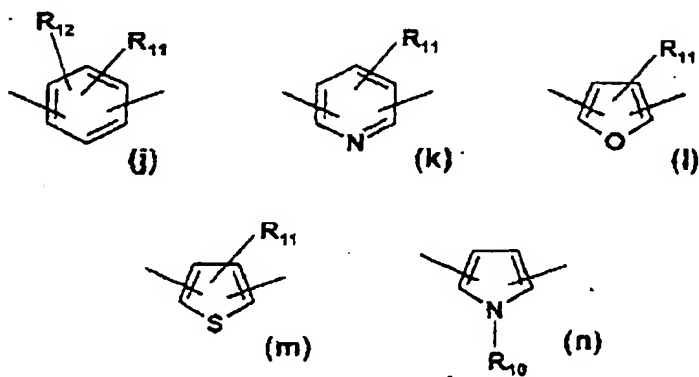
- $R_1$  represents a hydrogen atom, a  $CH_3$  radical or a radical  $-(CH_2)_r-OR_4$ ,
- $R_2$  represents a radical  $-(CH_2)_s-OR_5$   
 $r, s, R_4$  and  $R_5$  having the meanings given below,
- $X-Y$  represents a bond chosen from the bonds of formulae (a) to (d) below which can be read from left to right or vice-versa:



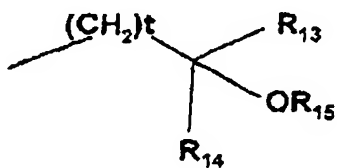
- 10
- $R_6$  and  $W$  having the meanings given below,  
 $Ar_1$  represents a ring of formulae (e) to (i) below:



- 30
- $R_7$ ,  $R_8$  and  $R_9$  having the meanings given below,  
 $Ar_2$  represents a ring of formulae (j) to (n) below:



- 50
- $R_{10}$ ,  $R_{11}$  and  $R_{12}$  having the meanings given below,  
 $R_3$  represents a radical of formula:



- t, R<sub>13</sub>, R<sub>14</sub> and R<sub>15</sub> having the meanings given below,
- r and s, which may be identical or different, being 1 or 2,
  - R<sub>4</sub> and R<sub>5</sub>, which may be identical or different, represent a hydrogen atom, an acetyl radical, a benzoyl radical, a trimethylsilyl radical, a tertbutyldimethylsilyl radical or a tetrahydropyranyl radical,
  - R<sub>6</sub> represents a hydrogen atom or a C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkyl radical,
  - W represents an oxygen or sulphur atom, a CH<sub>2</sub> radical or an NH radical which can be substituted with a C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkyl radical,
  - R<sub>7</sub> and R<sub>10</sub>, which may be identical or different, represent a hydrogen atom or a C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkyl radical,
  - R<sub>8</sub>, R<sub>9</sub>, R<sub>11</sub> and R<sub>12</sub>, which may be identical or different, represent a hydrogen atom, a C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkyl radical, a halogen atom, a radical -OR<sub>16</sub>, a C<sub>2</sub>-C<sub>5</sub> polyether radical, a CF<sub>3</sub> radical, an NO<sub>2</sub> radical or an amino radical which may be substituted with one or two C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkyl radicals,
  - R<sub>16</sub> having the meanings given below,
  - t being 0 or 1,
  - R<sub>13</sub> and R<sub>14</sub>, which may be identical or different, represent a hydrogen atom, a C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkyl radical, a C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> cycloalkyl radical, a CF<sub>3</sub> radical or a C<sub>2</sub>F<sub>5</sub> radical,
  - R<sub>15</sub> represents a hydrogen atom, an acetyl radical, a trimethylsilyl radical, a tertbutyldimethylsilyl radical or a tetrahydropyranyl radical,
  - R<sub>16</sub> represents a hydrogen atom or a C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkyl radical,

and the optical and geometrical isomers of the said compounds of formula (I), as well as the salts thereof.

2. Compounds according to Claim 1, **characterized in that** they are in the form of salts of an inorganic or organic acid, in particular hydrochloric acid, sulphuric acid, acetic acid, fumaric acid, hemisuccinic acid, maleic acid or mandelic acid.
3. Compounds according to either of Claims 1 and 2, **characterized in that** the alkyl radicals are chosen from methyl, ethyl, isopropyl, tert-butyl and hexyl radicals.
4. Compounds according to one of the preceding claims, **characterized in that** the cycloalkyl radical corresponds to a cyclopropyl, cyclopentyl or cyclohexyl radical.
5. Compounds according to one of the preceding claims, **characterized in that** the halogen atom corresponds to a fluorine, chlorine or bromine atom.
6. Compounds according to any one of the preceding claims, **characterized in that** the polyether radical corresponds to a methoxymethoxy, methoxyethoxy or methoxyethoxymethoxy radical.
7. Compounds according to Claim 1, **characterized in that** they are taken, alone or as mixtures, from the group consisting of:

(5-[4'-(1-ethyl-1-hydroxypropyl)biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethylphenyl)methanol  
 (2-hydroxymethyl-5-[4'-(1-hydroxy-1-methylethyl)biphenyl-3-yloxymethyl]phenyl)methanol  
 (5-[4'-(1-ethyl-1-hydroxypropyl)-2'-methylbiphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethylphenyl)methanol  
 (2-hydroxymethyl-5-[4'-(1-hydroxy-1-methylethyl)-2'-methylbiphenyl-3-yloxymethyl]phenyl)methanol  
 (5-[2-[3'-(1-ethyl-1-hydroxypropyl)biphenyl-3-yl]ethyl]-2-hydroxymethylphenyl)methanol  
 (2-hydroxymethyl-5-[3'-(1-hydroxy-1-methylethyl)biphenyl-3-yloxymethyl]phenyl)methanol  
 (5-[4'-(2-ethyl-2-hydroxybutyl)biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethylphenyl)methanol  
 (5-[3'-(2-ethyl-2-hydroxybutyl)biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethylphenyl)methanol  
 1-[3'-(3,4-bis-hydroxymethyl-benzyloxy)biphenyl-3-yl]-2-methyl-2-propanol  
 (4-[4'-(1-ethyl-1-hydroxypropyl)-2'-methylbiphenyl-3-ylsulphanylmethyl]-2-hydroxymethylphenyl)methanol  
 (4-[4'-(1-ethyl-1-hydroxypropyl)-2,2'-dimethylbiphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethylphenyl)methanol  
 (2-hydroxymethyl-4-[4'-(1-hydroxy-1-propylbutyl)-2,2'-dimethylbiphenyl-3-yloxymethyl]phenyl)methanol  
 (4-[4'-(1-ethyl-1-hydroxypropyl)-2-methylbiphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethylphenyl)methanol  
 (4-[4'-(1-ethyl-1-hydroxypropyl)-2,2',6'-trimethylbiphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethylphenyl)methanol  
 (4-[3-[5-(1-ethyl-1-hydroxypropyl)-2-pyridyl]phenoxy-methyl]-2-hydroxymethylphenyl)methanol  
 (4-[4'-(1-ethyl-1-hydroxypropyl)-6,2'-dimethylbiphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethylphenyl)methanol  
 (4-[4'-(1-ethyl-1-hydroxypropyl)-6,2',6'-trimethylbiphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethylphenyl)methanol  
 (4-[4'-(1-ethyl-1-hydroxypropyl)-6-methylbiphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethylphenyl)methanol

(4-[4'-(1-ethyl-1-hydroxypropyl)-2',6'-dimethylbiphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethylphenyl)methanol  
 1-[4-[3-(3,4-bis-hydroxymethyl-benzyloxy)phenyl]-2-thienyl]-1-propanol  
 (4-[3-[4-(1-ethyl-1-hydroxypropyl)-2-thienyl]phenoxy)methyl]-2-hydroxymethylphenyl)methanol  
 (4-[4'-(1-ethyl-1-hydroxypropyl)-2'-methylbiphenyl-3-ylmethoxy]-2-hydroxymethylphenyl)methanol  
 5 1-[3'-(3,4-bis-hydroxymethyl-phenoxy)methyl]-2-methylbiphenyl-4-yl]-1-propanol  
 (4-[4'-(1-ethyl-1-hydroxypropyl)-3'-methylbiphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethylphenyl)methanol  
 (5-[4'-(1-ethyl-1-hydroxypropyl)-2'-methylbiphenyl-4-yloxymethyl]-2-hydroxymethylphenyl)methanol  
 (4-[2'-tert-butyl-4'-(1-ethyl-2-hydroxypropyl)biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethylphenyl)methanol  
 10 1-[3'-(3,4-bis-hydroxymethyl-benzyloxy)-2-methylbiphenyl-4-yl]-2,2-dimethyl-1-propanol  
 (2-hydroxymethyl-4-[methyl(trifluorohydroxytrifluoromethylethyl)biphenyl-3-yloxymethyl]phenyl)methanol  
 [5-(2-[5-[4-(1-ethyl-1-hydroxypropyl)-2-methylphenyl]-2-thienyl]ethyl)-2-hydroxymethylphenyl)methanol  
 (5-[5-[4-(1-ethyl-1-hydroxypropyl)-2-methylphenyl]-2-thienyl]methoxy)-2-hydroxymethylphenyl)methanol  
 (5-[2-[5-[2-ethyl-4-(1-ethyl-1-hydroxypropyl)phenyl]-2-thienyl]ethyl)-2-hydroxymethylphenyl)methanol  
 15 (5-[5-[2-ethyl-4-(1-ethyl-1-hydroxypropyl)phenyl]-2-thienyl]methoxy)-2-hydroxymethylphenyl)methanol  
 [5-(2-[5-[4-(1-ethyl-1-hydroxypropyl)-2-methylphenyl]-4-methyl-2-thienyl]ethyl)-2-hydroxymethylphenyl]  
 methanol  
 (5-[5-[4-(1-ethyl-1-hydroxypropyl)-2-methylphenyl]-4-methyl-2-thienyl]methoxy)-2-hydroxymethylphenyl)  
 methanol  
 20 [2-hydroxymethyl-5-(2-[5-[methyl(trifluorohydroxytrifluoromethylethyl)phenyl]-2-thienyl]ethyl)phenyl]metha-  
 nol  
 (2-hydroxymethyl-5-[5-[methyl(trifluorohydroxytrifluoromethylethyl)phenyl]-2-thienyl]methoxy)phenyl)metha-  
 nol  
 [5-(2-[5-[ethyl(trifluorohydroxytrifluoromethylethyl)phenyl]-2-thienyl]ethyl)-2-hydroxymethylphenyl]methanol  
 25 (5-[5-[ethyl(trifluorohydroxytrifluoromethylethyl)phenyl]-2-thienyl]methoxy)-2-hydroxymethylphenyl)methanol  
 [2-hydroxymethyl-5-(2-[methyl[methyl(trifluorohydroxytrifluoromethylethyl)phenyl]-2-thienyl]ethyl)phenyl]  
 methanol  
 (2-hydroxymethyl-5-[methyl[methyl(trifluorohydroxytrifluoromethylethyl)phenyl]-2-thienyl]methoxy)phenyl)  
 methanol  
 30 [5-(2-[5-[4-(1-ethyl-1-hydroxypropyl)-2-methylphenyl]-3-thienyl]ethyl)-2-hydroxymethylphenyl]methanol  
 (5-[5-[4-(1-ethyl-1-hydroxypropyl)-2-methylphenyl]-3-thienyl]methoxy)-2-hydroxymethylphenyl)methanol  
 [5-(2-[5-[2-ethyl-4-(1-ethyl-1-hydroxypropyl)phenyl]-3-thienyl]ethyl)-2-hydroxymethylphenyl]methanol  
 (5-[5-[2-ethyl-4-(1-ethyl-1-hydroxypropyl)phenyl]-3-thienyl]methoxy)-2-hydroxymethylphenyl)methanol  
 [2-hydroxymethyl-5-(2-[5-[methyl(trifluorohydroxytrifluoromethylethyl)phenyl]-3-thienyl]ethyl)phenyl]metha-  
 35 nol  
 (2-hydroxymethyl-5-[5-[methyl(trifluorohydroxytrifluoromethylethyl)phenyl]-3-thienyl]methoxy)phenyl)metha-  
 nol  
 [5-(2-[5-[ethyl(trifluorohydroxytrifluoromethylethyl)phenyl]-3-thienyl]ethyl)-2-hydroxymethylphenyl]methanol  
 (5-[5-[ethyl(trifluorohydroxytrifluoromethylethyl)phenyl]-3-thienyl]methoxy)-2-hydroxymethylphenyl)methanol  
 40 (5-(2-[4-[4-(1-ethyl-1-hydroxypropyl)-2-methylphenyl]-2-thienyl]ethyl)-2-hydroxymethylphenyl]methanol  
 (5-[4-[4-(1-ethyl-1-hydroxypropyl)-2-methylphenyl]-2-thienyl]methoxy)-2-hydroxymethylphenyl)methanol  
 [5-(2-[4-[2-ethyl-4-(1-ethyl-1-hydroxypropyl)phenyl]-2-thienyl]ethyl)-2-hydroxymethylphenyl]methanol  
 (5-[4-[2-ethyl-4-(1-ethyl-1-hydroxypropyl)phenyl]-2-thienyl]methoxy)-2-hydroxymethylphenyl)methanol  
 [5-(2-[4-[4-(1-ethyl-1-hydroxypropyl)-2-methylphenyl]-5-methyl-2-thienyl]ethyl)-2-hydroxymethylphenyl]  
 45 methanol  
 (5-[4-[4-(1-ethyl-1-hydroxypropyl)-2-methylphenyl]-5-methyl-2-thienyl]methoxy)-2-hydroxymethylphenyl)  
 methanol  
 [2-hydroxymethyl-5-(2-[4-[methyl(trifluorohydroxytrifluoromethylethyl)phenyl]-2-thienyl]ethyl)phenyl]metha-  
 nol  
 50 (2-hydroxymethyl-5-[4-[methyl(trifluorohydroxytrifluoromethylethyl)phenyl]-2-thienyl]methoxy)phenyl)metha-  
 nol  
 [5-(2-[4-[ethyl(trifluorohydroxytrifluoromethylethyl)phenyl]-2-thienyl]ethyl)-2-hydroxymethylphenyl]methanol  
 (5-[4-[ethyl(trifluorohydroxytrifluoromethylethyl)phenyl]-2-thienyl]methoxy)-2-hydroxymethylphenyl)methanol  
 [2-hydroxymethyl-5-(2-[methyl[methyl(trifluorohydroxytrifluoromethylethyl)phenyl]-2-thienyl]ethyl)phenyl]  
 55 methanol  
 (2-hydroxymethyl-5-[methyl[methyl(trifluorohydroxytrifluoromethylethyl)phenyl]-2-thienyl]methoxy)phenyl)  
 methanol  
 (5-[2'-ethyl-4'-(1-ethyl-1-hydroxypropyl)-6-methylbiphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethylphenyl)methanol



(5-[4'-(1-ethyl-1-hydroxypropyl)-2'-isopropyl-6-methylbiphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethylphenyl)methanol

(5-[2'-tert-butyl-4'-(1-ethyl-1-hydroxypropyl)-6-methylbiphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethylphenyl)methanol

(5-[ethylmethyl(trifluorohydroxytrifluoromethylethyl)biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethylphenyl)methanol

(2-hydroxymethyl-5-[2'-isopropyl-6-methyl-4'-(2,2,2-trifluoro-1-hydroxy-1-trifluoromethylethyl)biphenyl-3-yloxymethyl]phenyl)methanol

(5-[dimethylethylmethyl(trifluorohydroxytrifluoromethylethyl)biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethylphenyl)methanol

(5-[6-ethyl-4'-(1-ethyl-1-hydroxypropyl)-2'-methylbiphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethylphenyl)methanol

(5-[4'-(1-ethyl-1-hydroxypropyl)-6-methoxy-2'-methylbiphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethylphenyl)methanol

(5-[6-tert-butyl-4'-(1-ethyl-1-hydroxypropyl)-2'-methylbiphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethylphenyl)methanol

(5-[ethylmethyl(trifluorohydroxytrifluoromethylethyl)biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethylphenyl)methanol

(2-hydroxymethyl-5-[6-methoxy-2'-methyl-4'-(2,2,2-trifluoro-1-hydroxy-1-trifluoromethylethyl)biphenyl-3-yloxymethyl]phenyl)methanol

(5-[dimethylethylmethyl(trifluorohydroxytrifluoromethylethyl)biphenyl-3-yloxymethyl]-2-hydroxymethylphenyl)methanol

(5-[2-[4'-(1-ethyl-1-hydroxypropyl)-6,2'-dimethylbiphenyl-3-yl]ethyl]-2-hydroxymethylphenyl)methanol

(5-[2-[dimethyl(trifluorohydroxytrifluoromethylethyl)biphenyl-3-yl]ethyl]-2-hydroxymethylphenyl)methanol

(5-[4'-(1-ethyl-1-hydroxypropyl)-6,2'-dimethylbiphenyl-3-ylamino]methyl)-2-hydroxymethylphenyl)methanol

(5-[dimethyl(trifluorohydroxytrifluoromethylethyl)biphenyl-3-ylamino]methyl)-2-hydroxymethylphenyl)methanol

(5-[4'-(1-ethyl-1-hydroxypropyl)-6,2'-dimethylbiphenyl-3-yl]methylamino)methyl)-2-hydroxymethylphenyl)methanol

(5-[dimethyl(trifluorohydroxytrifluoromethylethyl)biphenyl-3-yl]methylamino)methyl)-2-hydroxymethylphenyl)methanol.

8. Compounds according to Claim 1, **characterized in that** they have at least one, and preferably all, of the following characteristics:

- R<sub>1</sub> represents a CH<sub>3</sub> or CH<sub>2</sub>OH radical,
- R<sub>2</sub> represents a CH<sub>2</sub>OH radical,
- X-Y represents a bond of formula (a) or (c),
- R<sub>3</sub> represents a radical C(R<sub>13</sub>) (R<sub>14</sub>)OH.

9. Use of a compound according to any one of the preceding claims, for the manufacture of a medicinal product.

10. Use of a compound according to any one of Claims 1 to 8, for the manufacture of a medicinal product intended for the treatment:

- of dermatological complaints associated with a keratinization disorder which has a bearing on differentiation and on proliferation, such as simple acne, comedones, polymorphonuclear leukocytes, rosacea, nodulocystic acne, acne conglobata, senile acne and secondary acnes such as solar, medication-related or professional acne;
- of other types of keratinization disorder, such as ichthyosis, ichthyosiform states, Darier's disease, palmo-plantar keratoderma, leukoplasias and leukoplasiform states, and cutaneous or mucous (buccal) lichen;
- of other dermatological complaints with an inflammatory and/or immunoallergic component, with or without cell proliferation disorders, and, in particular, all forms of psoriasis, whether this is cutaneous, mucous or unguinal psoriasis, and even psoriatic rheumatism, or alternatively cutaneous atopy, such as eczema or respiratory atopy or alternatively gingival hypertrophy;
- of dermal or epidermal proliferations, whether benign or malignant and whether they are of viral origin or otherwise, such as common warts, flat warts and verruciform epidermodysplasia, oral or florid papillomatosis, T lymphoma, and proliferations which can be induced by ultraviolet radiation, in particular in the case of basocellular and spinocellular epithelioma, as well as any pre-cancerous skin lesions such as keratoacanthomas;

- of other dermatological disorders such as immune dermatitis such as lupus erythematosus, immune bullosis and collagen diseases such as scleroderma;
- of dermatological or general complaints with an immunological component;
- of disorders of sebaceous function such as the hyperseborrhoea of acne or simple seborrhoea;
- of skin disorders due to exposure to UV radiation, of ageing of the skin, whether it is light-induced or chronological ageing, of pigmentations and actinic keratoses, or any pathologies associated with chronological or actinic ageing;
- of cicatrization disorders or stretchmarks;
- of inflammatory complaints such as arthritis, of complaints of viral origin on the skin or generally, such as Kaposi's syndrome;
- of ophthalmological disorders, in particular corneopathies;
- of cancerous or pre-cancerous states of cancers presenting or possibly being induced by vitamin D receptors, such as breast cancer, leukaemia, myelodysplastic syndromes and lymphomas, carcinomas of the Malpighian epithelial cells and gastrointestinal cancers, melanomas and osteosarcoma;
- of alopecia of various origins, in particular alopecia due to chemotherapy or radiation;
- of immune complaints, such as autoimmune diseases, type 1 diabetes mellitus, multiple sclerosis, lupus and lupus-type complaints, asthma, glomerulonephritis; of selective dysfunctions of the immune system such as AIDS, or of immune rejection;
- of endocrine complaints;
- of complaints **characterized by** abnormal management of intracellular calcium, and of pathologies in which calcium metabolism is involved, such as muscular ischaemia;
- of vitamin D deficiencies and other mineral homeostasis complaints in plasma and bone, such as rickets, osteomalacia, osteoporosis, in particular in the case of menopausal women, renal osteodystrophy and parathyroid function disorders;
- of disorders of the cardiovascular system such as arteriosclerosis or hypertension, as well as non-insulin-dependent diabetes.

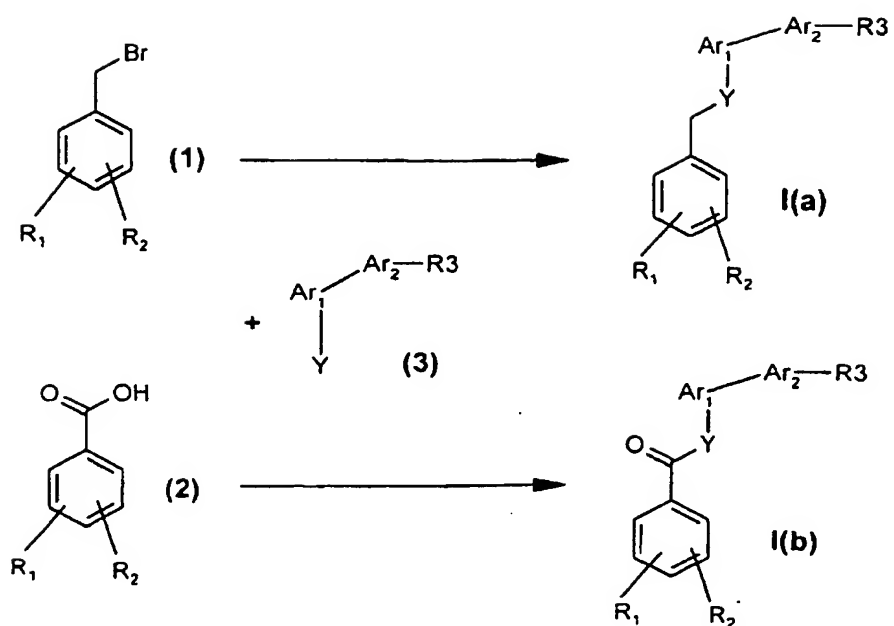
11. Pharmaceutical composition, **characterized in that** it comprises, in a pharmaceutically acceptable support, at least one of the compounds as defined in any one of Claims 1 to 8.

12. Composition according to Claim 11, **characterized in that** the concentration of compound(s) according to one of Claims 1 to 8 is between 0.0001% and 5% by weight relative to the total weight of the composition.

13. Cosmetic composition, **characterized in that** it comprises, in a cosmetically acceptable support, at least one of the compounds as defined in any one of Claims 1 to 8.

14. Composition according to Claim 13, **characterized in that** the concentration of compound(s) is between 0.001% and 3% by weight relative to the total weight of the composition.

15. Use of a cosmetic composition as defined in either of Claims 13 and 14, for body or hair hygiene.



**FIGURE 1**

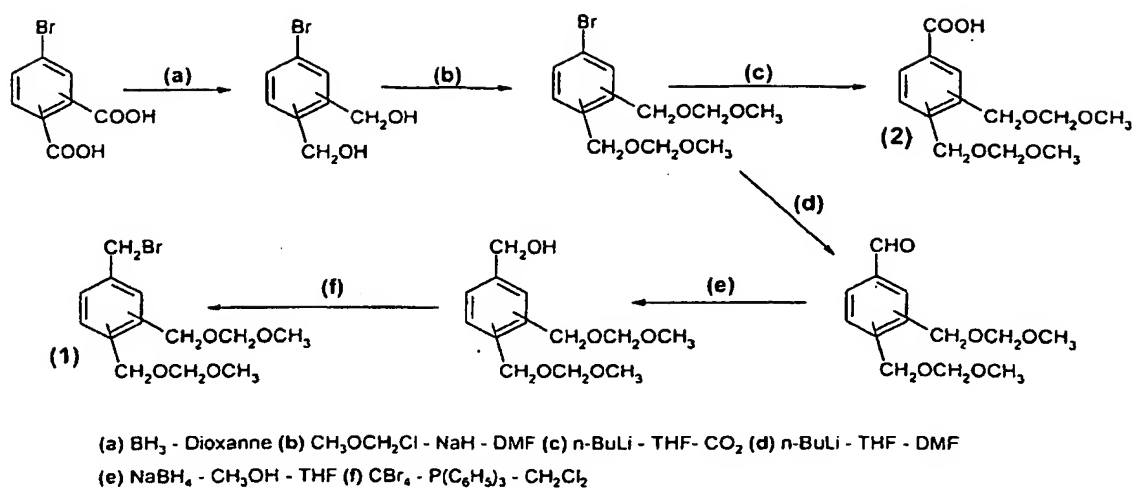


FIGURE 2

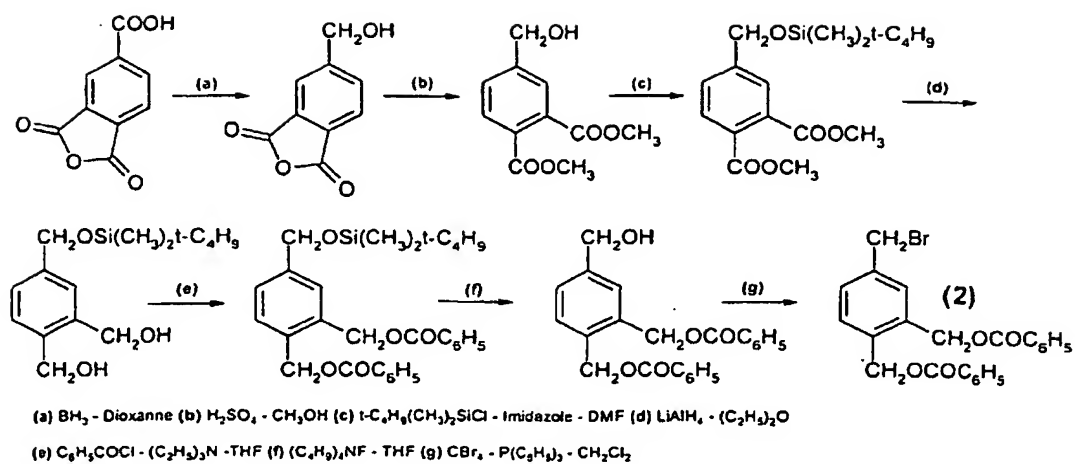
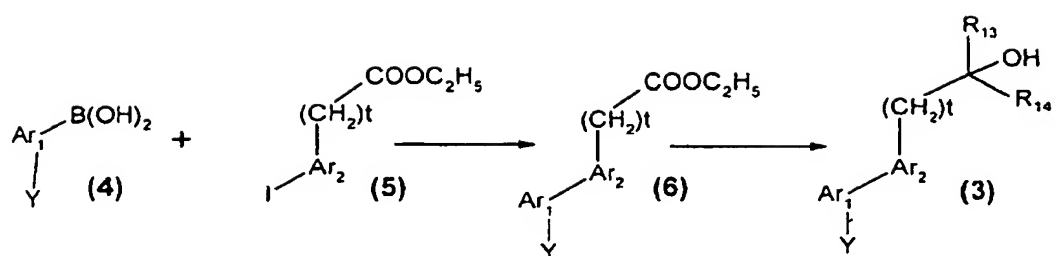
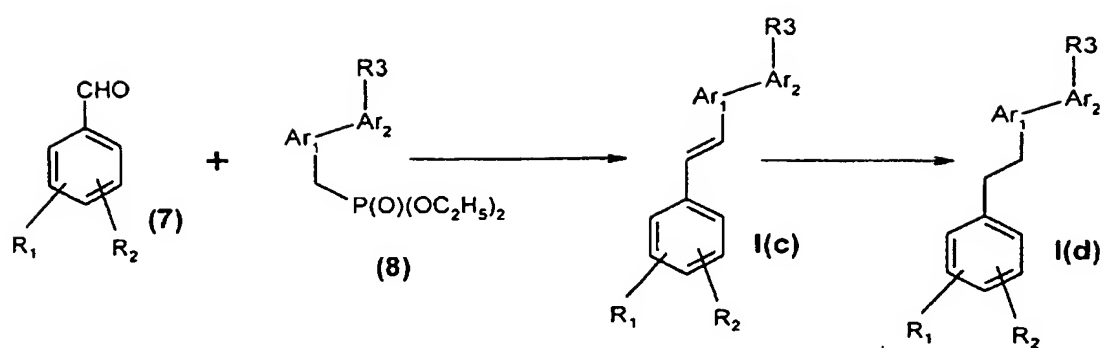


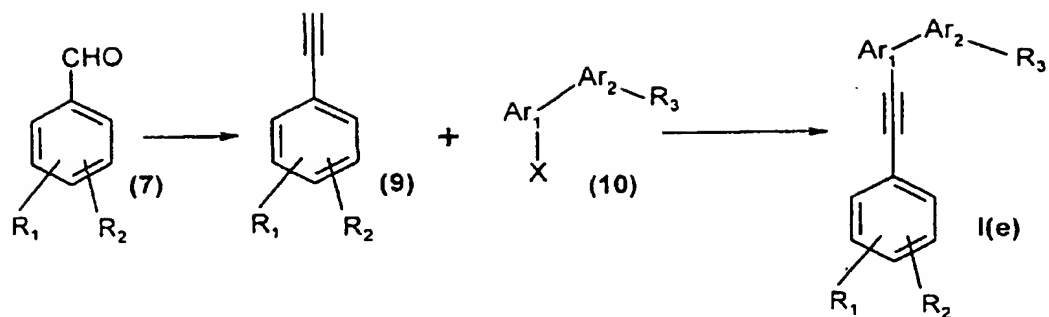
FIGURE 3



**FIGURE 4**



**FIGURE 5**



**FIGURE 6**